

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

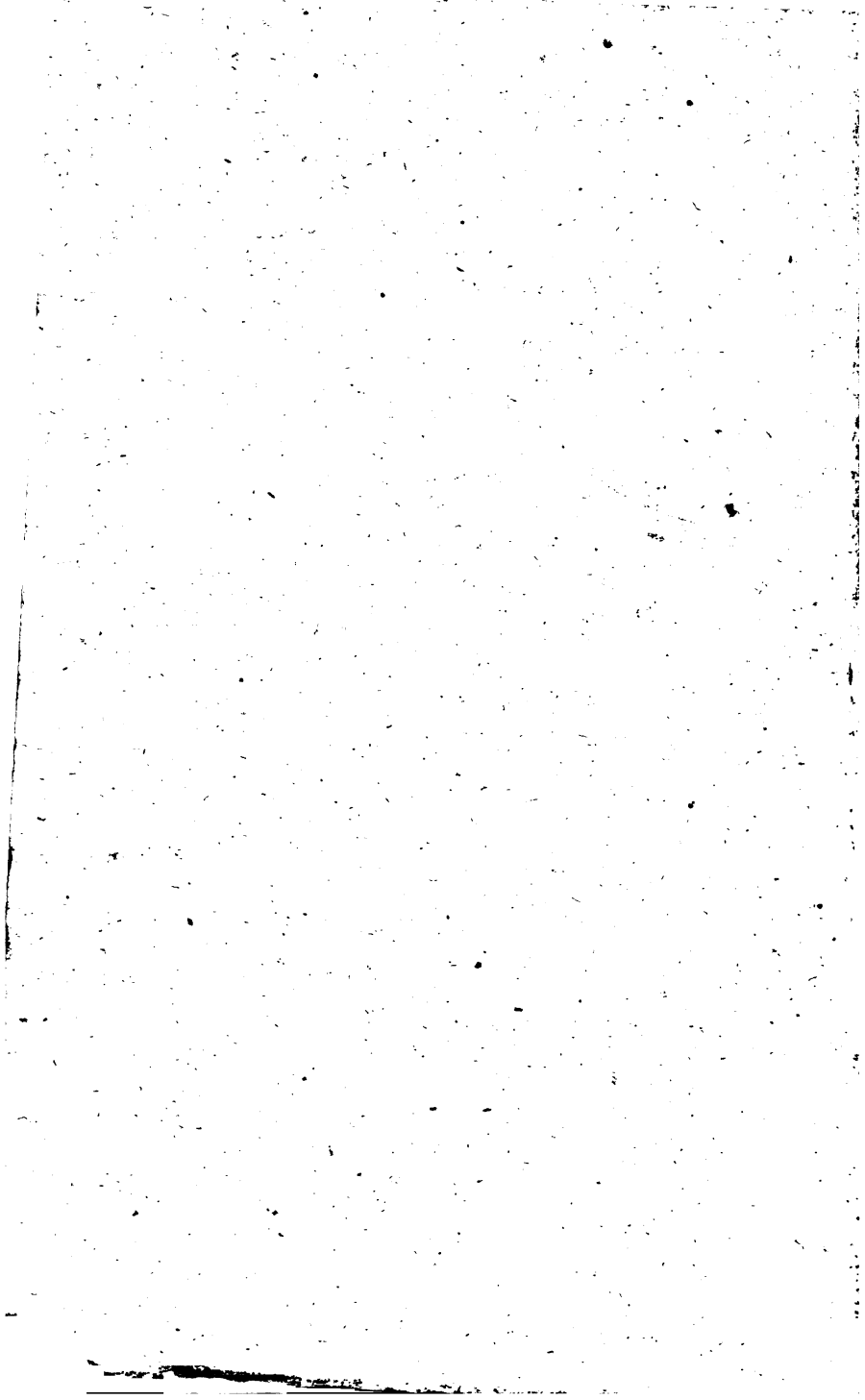
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

12. Kuylan



Beschreibung und Geschichte

neuesten und vorzüglichsten

Instrumente und Runstwerke

für Liebhaber und Künstler in Rucksicht ihrer mechanischen Anwendung,

dahin einschlagenden Bulfswissenschaften.

erausgegeben

Je Geißler,

Mitglied der naturforschenden Gesellschaft in Salle.

Behnter Theil.

Mit vier Rupfertafein.

Bittau und Leipzig, bei Johann David Schöps. 7 9 8.

ier grunder And

Vorerinnerung.

ußer derschiedenen andern Instrumenten und Vorrichtungen, die ich in diesem Theile. aufgenommen habe, und, wie ich hoffe, der Abz. sicht größtentheils entsprechen werden; will ich: hier war einiger noch besonders näher erwähnen. Die seit kurzen in einigen Journales und Alugsi sthreften fälschlich angegebene Werbesferun., des Flintglases von Blair führt in der Chat irre, denn seine Verbesserung hat keineswegs auf diese Glasart Beurg, sondern besteht eigentlich aus: einer Aussigen Mischung zu diesem Behufe: ich: habe daher seine eigene Abhandlung bieserwegen: aus dem Repertory of Arts and Manufactures ganz aufgenommen. Macquers Versuche hingegen, die ich hier gleichfalls ganz aurgenommen habe, betreffen eigenklich: diese Glasart.

Schiviers und Blydestenn Perpetuum mobile M'ein: Versuch, der mir gewissermaßen eine bas here Praifung zu verdienen schien, daher ich chut hier seinen verdienten Plaz angewiesen habe.

Die Abhandlung des um die Mechanik noch immer so verdienten Ramsden hat sich außerst selten gemacht, daher ich glaubte, sie nicht ohne Entzweck hier aufnehmen zu mussen,)(2

Bob:

Bohnenberger diefer Berbefferung eines fo wich. tigen Instruments in seiner Ortsbestimmung erwähnet. Dies gab mir Veranlassung, wenigstens in Rucksicht der Geschichte dieses Instruments, Hadlens eigne Abhandlung darüber, oder die erste Erfindung desselben hier zugleich mit an= zuführen, so wie diejenige des Herrn Grandjean Ewings Verbesserungen dieses Inde Kouchy. struments, hoffe ich, werden hier gleichfalls nicht am unrechten Orte stehen. Indessen dürften, doch alle diese Abanderungen und zum Theil wirker liche Vervollkommungen dieses Instruments dunch Borda's Resterionszirkel gewissermaßen verdrängt werden, da man hiedurch besonders in Stand gesegt wird, ungleich mehr Genauigkeit beim Observiren zu erhalten, andrer Bequemsichkeiten dabei nicht zu erwähren, was auch beweits Ewing bei seiner Verbesserung dieses Instruments zur Absicht hatte: Bon Borda's Re-Aexionszirkel haben wir bereits eine eigene Ab-Bandlung, daher ich seiner blos hier gedenken will.

Ist je eine horizontale Windmühle gut ausführbar, so scheint es. besonders diejenige des Herrn Maunsels, die ich hier mit aufgenommen habe. Sie ist übrigens nicht so ganz außer Ge= beauch, und foll besonders in Portugal und

Polen am häufigsten anzutressen senn.

Herrn Anton George Eckhardt's Ersindung und Versahren der allgemeinen Anwendung der Thiere bei Maschinen; nach dem Patente von 31. Januar 1795.

Repert. of. Arts and Manuf. Nro. 12.

hen in der Anwendung der Thiere, um Multlen, Kraniche, Pumpen, oder irgend eine andre Art von mechanischem Apparat in Bewegung zu setzen, wo besonderts starte Kräste ersordert werden, indem man sie oderhald großer Räder, oder auf geneigten Flächen solchergestalt gehen läßt, daß sie vermöge der Schwere ihrer Körper die verlangte Wirkung erzeugen. Folgende nähere Erstärung wird die Sache hinreichend erläutern, als ich sie hier aus dem Patente auszugsweise liefere.

Man kann sich zu dieser Absicht eines Trommelrades von einem großen Durchmesser bedienen, dessen Breite aber nicht größer senn darf, als hinreichend ist, daß zwei Ochsen, oder andre schwere Thiere, neben einander datauf stehen können. Dieses Rad, oder diese Trommel hängt man an eine runde eiserne Welle, welche durch dessen Mittelpunkt gest, wie man solche Käder insgemein

X3

su hången pflegt; vermittelst eines Sperredes, welches sich an eben dieser Welle befindet, und einem Sperrfegel an dem Rade, erhält das Rad Freiheit sich willführlich auf eine Seite zu drehen, ohne die Welle zu bewegen, allein es kann sich in entgegengesezter Richtung nicht bewegen, ohne daß nicht zu gleicher Zeit die Welle mit herumgedrehet werde; auf diese Artkann denn die Welle, wenn mehrere Räder zugleich wirken sollen, von einem ober mehrere Rädern in Bewegung gesezt werden, wenn ander nicht in Wirkung sind, mithin ein oder mehrere Thiere angewendet werden, indeß andre ausruhen.

Man kann sich hiezu sehr vortheilhaft zweier Ochsen bedienen, welche mit ihren hinfern Beinen oberhalb bem Rade stehen und es treten, indes ihre vordern Jusie auf einem feststehenden Boden ruben; die Thiere können also bequem arbeiten, während dem ste aus einem Troge vorwarts berselben, ober in einer Krippe gefüttert werben. In einigen Fällen wird es vortheilhaft senn, die Thiere auch mit ihren vordern Füßen auf das Rad treten zu lassen; in jedem Falle aber ist es erforderlich eine Scheidewand zu mochen, welche die Thiere von einander absondert. Hinter den Thieren muß in jedem Stalle ein Schieber oder Querbalken sich befinden, in welchem scharfe Spiken eingeschlagen werden, um zu verhindern, daß die Thiere nicht zurück außer der Stelle der Thatig-Leit gehen. . Der Erfinder hat in der bengefügten Zeichnung die Anwendung für eine Zuckermühle gemacht, welche nach dieser Urt den besondern Worzug hat, daß das Zuckerrohr freywillig ohne andern Beistand zwischen drei ober mehr Zilindern durchgeht, die das Rad in Bewegung sezt, und ohngefähr wie bei einer hollandischen Mandel, wo man folglich die Unkosten eines Mannes erspart, der nicht selten bei dieser Arbeit Arm ober Finger verliert, wie es bei den gegenwärtigen gewöhnlichen

Mablen sfrete der Zest ift, so wie zugleich eine solche Muble ungleich schneller arbeitet.

Eine andre Amvendung hat ber Berfasser mit zwei, ober auch mit einer größeren Menge von Rabern an einerlei Maschine für Pumpen u. s. f. gemacht. Er bedient sich bazu zweier Trommeltaber, wie das bereits angeführte, beren eiserne Wellen mit einander verbunden find, und die vermittelst einer horizontalen Welle sodann thre Bewegung burch ein großes Kammrad einem Winds fange mittheilen, um bie Bewegung zu reguliren, welches besonders nothwendig ist, wenn eine große Menge Ochsen angewender wird. Dieses Flugrad oder Windfang besteht aus einer auftechten Welle, womit außer dem Flugrade noch zwey andre Flügel verbunden sind, welche in einem großen Gefäße mit Wasser befestiget werben, das in einem Gemauer unter der Erde, ober auf irgend eine andre Art angebracht werben kann, so Dieses Flugwie die tage es etwa erforderlich macht. rad wird vermoge ber Bewegung der Welle getrieben, die durch ein Rad bewegt wird, welches sich an der Welle des Trommelrades befindet, so daß es immerfort in Bewegung ift, und folglich die größe Menge Baffer In der Zisterne von irgend einer der Teommeln treibt, als in Wirkung ist, während dem die andern stille stehen.

Eine andre Apwendung der Thiere zu dieser Absicht deschreibt der Verfasser vermittelst eines geneigten des meglichen Boden, worauf ein Ochse gehen, und welcher zusolge der Kräfte des Thiers verändert werden kann. Dieser Boden, besteht aus einer Zusammensehung don Vertern oder Planken, welche durch Glieder mit einander verbunden werden; die Vreite dieses Vodens muß hinreichend senn, daß das Thier im Stande ist, ohne Gesahr zur Seite auszutreten, oder es kann auch so eine Gesahrtet werden, daß zugleich zwei. Thiere neben einans der

Ver gehen Kinnen. Un seben Grübever Plankermussätze vorragende Zapfen oder Rägel Pid Befinden, welche in Die Vertiestingen eines Sperrvades zu isder Seite des Bobens einfalten: diese Räder befinden sich an einem Arme, welcher an dem Rahme oder Gestelle sich befindet. Um die Bewegung des Bodens leicht zu machen, ist daranter vine Kotte mit Rollen auf der erwähnten, geneigten Blache befestiget; die sich um die zwei Trommeln bewegt. Um aber auch diesen Apparat mit jeder andern Maschine zu verbinden, welche zugleich in Bewegung gesetzt werden soll, muß noch ein Rad-mit. Zähnen an einem der Sperrrader angebracht werden, welches bann seine Besvegung einem zweiten Rade oder Triebe mittheilt, das vermittelst einer horizontalen. Welle das britte Rad, drehen wied, von welchem Rade alsbenn die Bewegung in ärgend-einer Richtung vertheilt, und ein Windfang, wie dereits angegeben worden ist, oder irgend eine Borkichsung, als bei Umständen erforderlich senn dürfte, um die Bewegung biefer Maschine ober Kraft zu reguliren, Die Bewegung ober Bewegung gefest werben kann. Reaft dieser Borrichtung kann auch vermittelst einer Reihe von Kähnen an bem beweglichen Boben, ober durch ein fosses Rad an einem und dem andern Trommelrade angebracht werden; oder man kann die Bewegung durch Zähne an den Gliedern der Kette mit Rollen erhalten. Die Bewegung kann auch burch eine Schnure ohne Etde, burch Leveistreiffen, ober eine Kette an Ridbern, Die an dem Sperrade over an der Welle der Trom. mein befestiger ist, ober auf irgend eine andre Art erhalten werden, 'veren man' sich in der Mechanik bevient, als Hurth Frischunsrollen u. s. f.

In Ricksicht ves Ochsens kann seiner Schwere das dutch ausgeholfen werden, daß man ihn einen Karren Tlehen läßt, ober man kunn ven Ochsen ein Seil ziehen lasSassen, was an einen Pfosten hinter ihm besestiget worden. Wendet man statt der Ochsen, Pserde au, so kann die lezt erwähnte Unwendung besonders nuzbar gemacht werden. Die Behandlung des Thiers ist hier eben diesselbe wie bereits angegeben worden. Uebrigens kann der ganze obige Apparat vergrößert werden, um eine ganze Keihe von Bieh, wie im erstern Falle, anzwenden.

II.

Vorschlag zu einer akgemeinen Schrift, oder Pangraphie, aus einen Schreiben von Thomas Northmore Esq.

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 11.

Die Willsahrigkeit, mit welcher Sie meine Ersndung eines Telegraphen ") in Ihr Repositorium aufgenomimen, verleiter mich, Ihnen eine andre Ersindung mitzustheilen, die nicht weniger einsach ist, und wie ich hoffe, wielleicht noch aumendehrer seyn durfte. Ich habe ste den Pangraphen genannt, oder ein Werfahren zu schreiben, wodurch die verschiedenen Nationen auf der Exde ihre Empsindungen einander mitzuscheilen ist einem allgemeinen Mittel sich einander mitzuscheilen ist lange ein Gegenstand der Klage unter den Gelehrten geweien, wedwegen nun auch vom Bischof Wiltins und eindern verschiedene Enwürfe vorgeschlagen worden sind.

^{*) &}amp;, ben ten Band biefer Sammlung.

Alle haben næiner Meinung nach besenders aus Urfache ihrer zu großen Verwickelung und da sie minder faßlich warten, kein Glück gemacht; daß ich mit dem Meinigen glück-licher seyn sollts, getraus ich mir nicht zu behaupten, indefen habe ich gesucht, es so einsach als möglich einzurichten.

Der ursprüngliche Gedanke, welcher mir einfiel, und ber ben Grund zu bem übrigen Gebaube gab, ist folgenber : "daß wenn man durch einerlei Zifferfigur einerlei Wort in den verschiedenen Sprachen auf der Erde porstellen Fonnte, dadurch nothwendig ein allgemeines Mittel erhalten werden durfte. Ich erwähnke dieses gegen deet Freunde, welche auch in' Rücksicht ber' Ausführkarkeit mit mir einverstanden waren, und die blos den Einwurf saben, der von der Verschiedenheit der Idiome herrührte. Allein unabhängig von diesem Einwurfe kann er, wenn man sich mit allem Eifet auf tobte Sprachen teget, gewiß von keinem sonderlichen Gewichte senn, wenn wir bedenken, daß jeder Schulknabe ihn täglich zu erwarten hat, wenn er seinen Terenz konstruirt. Wenn ein Frember an wich schreibt, so wied er sich sakgtich einer Nanheit her Sprache bemühen ; und ich müßte benn in ber That sehr perschohen seyn, es sei auch sein Idiom von dem Meinigen so: verschieden als es wolle, wenn ich den gemeinen Sinn nicht baraus erhalten sollte, venneich jedes Mort vor mir habe. Dies war benn mein urfprunglicher Gebanke, und ich so wahl als meine Freunde saben bald, Daß er einer beträchtlichen: Bervollkommung fähig sei; denn anstatte für jedes Wort etie Figur zur brauchen, mird es nothig fenn, nur jedem nuzbaren Worte eine zu geben; und wir wissen, wie wenige Worte schlachterbings Qu Mittheilung unfter Gedanken erforderlich sind. Gelbst diese können noch sehr abgekürze werden, wenn man:gemisse gleichsormige bestimmte Zeichen (die nicht über zwanzig betragen) für bie verschiedenen Rasus, Mume-. ros,

pora und Niddos der Zeitwörter u. s. s. annimmt. Auge Wörter der Negation können auch durch ein vorgesetzes Zeichen ausgedruckt werden, einige Beispiele werden meine Gedanken besser erklaren:

Man nehme an die Zahl 5 bedeute das Wort sehen 6 einen Mann glücklich niemals ich

Ich wurde solchemnach die Tempora, Genera, Rasus, u. s. w., in allen Sprachen auf eine solche gleiche formige Art ausbrücken, wie folgt:

2. 5 = Prasens Tempus — ich sehe 2. 5 = Perfektum Tempus — ich sahe 3:5 = Perfektum Participium — gesehen 4:5 = Prasens Participium — sehend 5: = Futurum — ich werbe

5 = Futurum — ich werde sehen — bas Sehen

7 5 = personliches Substantiv — ein Zuschauer

8 6 = Mominativ Kasus — ein Mann :

9 6 = Genetiv - eines Mannes

20 6 = Pativ — einem Manne

11 6 = Fomininum — ein Weib 12-1-6: = Plural — vie Männer

13 7 = politiv — gladid

14 7 = Komparativ — glucklicher

7 = Superlativ — am glücklichsken — Wickseligkeit

26-7 = Negation - unglücklich.

3.11

34.

Zufolge des obigen Spezimen wurde ich denn keine Schwierigkeit finden, folgenden Gedanken zu verstehen, wenn er auch in der Sprache der Hottenkotten geschrie-

ben ware: 9, 8, .5, — 7, 6. Ich sahe nie einen Mann unglücklich.

Diejenigen Sprachen, welche sich des Vorworts bei den Verben nicht bedienen, wie die Griechen und Romer u. a. m. können es durch sinen kleinen Karakter anzeigen, um die Person zu bestimmen, als anstatt 9, 8, 45, ich sah niemals, können sie schreiben 8, 9.5, welsches anzeigen wird, daß das Verbum in der ersten Person sieht, und noch die nämliche Bedeutung haben wird.

Obiges Spezimen ist blos ein roher Entwurf meiner Absicht. Ich hatte sehr leicht Beispiele aus tödten Sprachen sowohl, als aus der Französischen und Italianischen anführen können, als z. B. in dem gegenwärtigen Falle würde der Franzose gesagt haben. Je n'ui jamais vu — ich habe niemals gesehen; allein dies würde im Sinne wenig Unterschied gemacht haben, ich sende Ihnen daher das Specimen so unvollkommen, damit andre Gestegenheit haben, ihre Verbesserungen beizusügen.

Jehschließe mit der Bemerkung, daß meiner Meinung nach gegen 20 Zeichen, und weniger als 10,000 Worte (wenn die Synonymen weggelassen werden) zu allen Absichten hinreichend seun durste. Fremde, wenn sie ihr numerisches Diktionarium nachschlagen, das sür Bequentichkeit in Duodez seyn könnte, wurden daher einander leicht verstehen können. Ich bin u. s. s.

Thomas Morthmore.

History of the state of the sta

Robert Blair's Berfahren in Berbesserung des refraktirenden Teleskops, und andrer dioptrischen Instrumente; nach dem darüber erhaltenen Patente von 4. April 1791.

Repert. of Arts and Manus. Nr. 37.

Lom meine neue Ersindung in Rückiche der Berbesserung des refraktirenden Teleskaps und andrer dioptrischent Instrumente einleuchtend zu machen, wird as zuerst ersforderlich senn, die vorzügliche Ursache ihrer gegenwärtigen Unvollkommenheit zu erklären, als ich im Verfolge meiner Versuche sand, da diese Verbesserung eigentlich darin besteht, diese Unvollkommenheit auszuheben.

Die Undeutlichkeit der refraktirenden Teleskope mit einzelen Objektgläsern entsteht vornämlich von der ungleichen Refrangibilität ber Strahlen, aus benen bas Licht zusammengesetzt ist, welche hindert, daß sie vermöge der Refraktion auf einen Punkt zu konvergiren konnen. Man hat geglaubt, daß diese Unvollkommenheit ganzlich weggenammen werden durste, wenn man das Objektglas aus einer konveren und konkaven linse zusammen fezte, welche in ihrer Zerstreuungekraft-verschieden wären, und daß die Ursache, warum große Defnungen ben Telestopen mit solchen zusammengesezten Objektgläsern nicht gegeben werden konnten, die Unvollkommenheit des Flintglases sei, wovon insgemein die konkave linse gemacht Indessen fand ich, daß, als ich Objektgläser mit großen Defnungen verfertigte, wobei ich mich flussiger zerstreuender Medien bediente, welche von den Jehlern frei frei waren, als man bei bem Flintglase antressen will, die Andolfrundendrift von einem Jehler in verd Prinzipe dieser Instrumente mehr als von Fehlern in der Aus-führung ritstünd.

Der Festlet, welcher in bem Prinzipe selbst liegt, ist bieser: Flintglas refraktirt das grüne Licht beträchtlich schwächer als Kronglas in Verhältniß zur ganzen Restraktion-18es-tökhen und violetten kichts, so daß, wenn die Divergenz des rothen und violetten Lichts, als versmöge der Refraktion der zwei Medien erzeugt wird, gleich ist, die Divergenz des rothen und grünen lichts in dank Kronglaße sobetzeit größer ist als im Flintglaße, und die Divergenz des violetten und grünen Lichts allemal gerins murch Krongsaße als im Flintglaße.

Diesenigen, welche Optif flubirt haben, werben bieraus seben, baff es unmöglich sei, alle Strahlen vermöge Argend einer Rombingtion bieser zwei Medien zu vereinis gen, benn die Korrektion der Farbe ist am vollkommensten, wenn bas rothe und violette licht vereiniget wird. Geschieht vies, so wird das grune licht jederzeit mehr refraktift werden, als dieses vereinigte rothe und violette Licht, und känn folglich auf einerlei Punkt mit dem verelhigten tothen und violetten lichte nicht konvergirt werden. Bich fand biefe Eigenschaft in den am meisten zer-Areuenden Medien g. B. in wesentlichen Delen, und mes ealtischen Solutionen von verschledenen Arten sowohl als kin Flintglase herrschend: Mach einer großen Menge bon Wersuchen entbekte ich eine Art von zerstreuenden Medien mit sehr verschiedenen Eigenschaften gegen erstere. Die Salz- und Salpetersauern, welche zerstreuende Fluffigkeiten von beträchtlicher Stärke sind', fand ich, daß sie, anstatt das grune Licht weniger als das Kronglas in Werhaltniß zur ganzen Refraktion des rothen und violetten Alchts zu refraktiren, das grüne Licht mehr als Aron.

Renglas in Verhälmiß zur ganzen Resealtiendes weihen und violesten lichts resealtieren. Ich mischte daher diese zwei Arten von zerstreuendete Medien, und erhiele solchers gestalt ein Nedium, welches die Strasten mehr als Kronglas zerstreute, allein machte, daß sie alle sehr genaufin dem nämlichen Verhältnisse zerstreut wurden; in welze chem sie durch die Resealtien des Kronglases die ergirt: worden, so wie denn eben dies auch der Wursch ist, umbie Aberration von der ungleichen Restaugibilieit. des Liehts gänzlich zu heben.

In wiesern dies der Fall ist, wird man sehen, wenn man einen hellen Gegenstand betrachtet, und das Obe jektglas halb bebeckt, ober wenn bas Augenglas jum Beutlichen Seben nicht eingerichtet ist; in beiben Fällen wird night dei allen refraktirenden Teleskopen, welche vor meiner Erfindung gebaut worden find, mehr ober weniger Farbe entbecken, je nachdem die Desnung des Objektglases in Werhaltniß zu bessen Fokaldistanz groß ist. der vollkommensten Einrichtung achromatischer Teleskope. wird diese Farbe Purpur und grün senn; und wenn die Spharen der konveren und konkaven linsen nicht im gehörigen Verhältnisse sind, so werden sie sich mehr over weniger zu roth und blau neigen: eine Berminderung Dieser Farbe in irgend einem Objektglase wird man seben, wenn man es mit einem von Kron- und Flintenglase von dem nämlichen Durchmesser und einerlei Fokallange vergleicht.

Dioptrische Instrumente, welche nach diesem Prinzipe erbauet werden, nenne ich aplanatisch, welches die Abwesenheit der Aberration bezeichnet, um ste von denjenigen: zu unterscheiden, welche unschiedlich achromatisch genennt worden sind.

Das zerstreuende Medium, welches ich am meisten emsprechend gefunden habe, Meine Auslösung des Antimonium

mudunt der Anedflhers in Galzfähre, indefin aben kann man jedoch verschiedener andere zu der nämlichen Absicht anwenden, so wie ich es sur möglich halte, die Farbe vermöge einer Kombinstion von zwei wesknetichere, Delen mit Glas zu heben, indessen aber preilich qui einent nicht mermidelten und weniger: wirksamen Abege; wenn wan sich dazu eines zerstreuenden. Mediums, bevient, wie ich bereits angegeben babe. Es ist bekannt, was aifer der Aberration wegen ungleicher Responsibis litat es erforderlich ist, auch die Aberration von den sphärichen Figuren ber Unsen zu heben; allein dies steht in keiner Verbindung mit der bereits angegebenen Erfin-Die Farbe kann ganz gehoben werden, wenn man sich blos einer konkaven linse bedient, die aus einem, zerstreuenden Medium gemacht worden, in Werbindung mit einer oder zwei konveren Linsen, die aus einem nicht zerstreuenden Medium bestehen. Ist nun bas zerffreuende Medium dichter als das nicht zerstreuende, jo kann alshenn auch die sphärische Aberration ohne irgend einen Zusaß verbessert werden; allein wenn das zerstreuende Medium, dessen man sich bedient, von geringerer Dichtigkeit ist, als das nicht zerstreuende Medium, so wird. eine beigängige linse erforderlich, um die spharische Aberration zu heben. Die Höhlung, welche in diesem Balle zwischen dieser beigangigen Linse und der erstern entsteht, kann entweder, leer bleiben, oder mit Weingeiste, ober irgend einer andern nicht zerstreuenden Stuffigkeit gefüllt werden, blos um den Verlust bes lichts zu verhinderk, welcher außteben von der Aesterion erfolgen'noueve.

Aus

an

रेश

gen

Ol

erf

St.

Die Wahl der Gehören; nach welchen ble kinsen geschlissen werden mussen, läst eine große Werschieden- heit zu, so wie denn keine allgemeine Regel in Rücksicht dieses Verhöltnisses, gegebne werden kann, weit alles dies

Dieses blos von den Dichtigkeiten und den zersteuenden Sigenschaften der Medien abhängt, die man dieserwegen anwendet, und welche selten genau einerlei sind, selbst wenn sie unter einerlei Versuhren zu verschiedenen Zeiten gemacht werden. Indessen wird der einsichtsvolle Optister, nachdem er die Eigenschaften der Medien untersucht hat, keineswegs in Verlegenheit gesett werden, die sphärrischen Oberstächen der imsen darnach einzurichten; und in irgend einem besondern Falle konnen die Sphären genauer gesunden werden, wenn man die Instrumente selbst untersucht, als irgend durch eine nähere Beschreibung vober durch Vorstellung geschehen kann.

IV.

Versuche über die Komposition des Flintglases, nebst kinigen Bemerkungen über die Mittel, es volls kommner zu machen; von Herrn M. Macquer.

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 39. und 40. Aus den Memoiren der Akademie der Wissenschaften zu Paris.

Ich habe seit einer Reihe von verschledenen Jahren eine große Menge von Bersuchen über Flintglas angestellt, besonders in der Absicht, um die Ursache derjenisgen Fehler aussindig zu machen, denen diese Art von Glas so sehr unterworfen ist. Ich hielt es sür recht, zuserst zu bestimmen, ob die Materie des Hasens oder Tiesels, worin das Glas geschmolzen wird, nicht dadurch, kunstw. woter Theil

wenn sie an gewessen Stellen angefressen wird, und sok chergestalt eine Vermischung mit bem Glase erfolgt, die Ursache senn durfte, daß es so leicht klebeigt und faserig wird. Um bessen gewiß zu werden, machte ich, einiges Glas, welches blos aus Mennige und Sand bestand, und um gewiß zu senn, daß der Schmelztiegel, worin es geschmolzen wurde, von seiner Substanz nicht das geringste beitragen konnte, batte ich die Borsicht genom= men, die innere Seite besselben mit einem sehr starken Ueberzuge von besonders reinem gemahlenen Sande zu überziehen. Das Glas, welches ich bei verschiedenen Wersuchen dieser Art erhielt, war sehr gelb, und ob es schon sehr hell und durchsichtig war, so bemerkte ich doch, daß es die nämlichen Fehler hatte, als im Flintglase gefunden werden, dergleichen nach dem gewöhnlichen Werfahren gemacht wird; wo diejenige Vorsicht keineswegs angewendet wird, als ich bei meinen Versuchen gethan hatte. Es scheint mir baher vermöge ber vor= hergehenden Versuche vollkommen bestätiget zu senn, daß Die Unvollkommenheiten dieser Glasart keineswegs von irgend einer Mischung von Thonerbe herkomme, als sie etwa von dem Hafen erhalten haben konnte, worin das Glas geschmolzen wird; ob indessen nun schon meine Bersuche mir keine Art von Flintglas gaben, welches frei von Fehlern gewesen ware, als ich mir immer geschmeichelt hatte, daß es geschehen wurde, so haben sie mir boch wenigstens gedient, einen Punft zu bestimmen, mesmegen außerdem boch immer Zweifel übrig geblieben senn würden, so wie sie auch nicht ohne Grund waren, und zugleich von einer Urt, um große Unsicherheit zu erzeugen, besonders was die erwähnten Unvollkommenbeiten des Flintglases betrift.

Da es meine Absicht war, als ich die nähere Untersuchung dieser Materie unternahm, nach und nach jeden Kimstand näher zu prüsen, was die Versertigung dieser Giasart betrift, um diesenigen zu entdecken wovon ihre guten und schlechten Eigenschaften abhangen, so hatte ich noch verschiedene andre Gegenstände, die ich in nähere Untersuchung nehmen mußte. Der vorzüglichste daruneter war der Grad der Flüssteit, als nothwendig wäre, der Materie unter verschiedenen Perioden der Schmelzung zu geben, so wie nicht weniger die Beschaffenheit der verschiedenen Kalke, oder Zubereitungen des Btris, deren man sich als Ingredienzen zu der Komposition dersselben bediente.

Inzahl von Versuchen Ursache zu glauben hatte, daß der lezt erwähnte Umstand von wenig Folgerung in Rücksschit der Natur des Flintglases wäre, so machte doch der Feringe Erfolg, den ich von einem Versahren erhalten, worauf ich mehr Zutrauen hatte, der aber, wie man aus den bereits erwähnten Versuchen sieht, von keinem Vorstsell dur, daß ich eine nähere Untersuchung über die Wirststell dur, daß ich eine nähere Untersuchung über die Wirststell dur, daß ich eine nähere Untersuchung über die Wirststell dur, daß ich eine nähere kuntersuchung über die Wirstststell unterschiedenen Zubereitungen des Vleis unterstellstell und da ich überlegte, daß es, noch verschiedene geb; die noch niemals versucht worden waren, so beschloß ich, sie alse nach einander zu prüsen.

Da ich den Mangel einer völligen Auflösung des Sandes durch die Bleikalke dem noch übrigbleibenden inslammabeln Grundstoffe zugeschrieben hatte, als in diesen Katken in zu großer Menge sich verhalten durste, st. bemührte ich mich einen zuzubereiten, welcher vollkomme, ven katzinitt wäre; und da die mineralischen Säuren eine sehr: farke Wirkung äußern, die Metalle ihres Phlosischung zu berauben, so versuchte ich denn auf diese Art, diesenigen Bleikalke vollkommen von diesem Grundstoffe zu reinigen, als ich Willens war, in nichen künstigen Versuchen Anwendung davon zu machen.

Ich nahm etwas Mennige, welche ein Bleikalt ist, der so start kalzinirt worden, als vermöge der Wirkung des Feuers unter dem Zustusse der Lust möglich ist. Diese Mennige that ich in einen Kolben, und goß darauf so viel gute Salpetersaure, daß sie davon ganz bedeckt wurde, und ohngesähr noch einen Zoll hoch darüber stand. Die Saure äußerte ohne Hise keine merkliche Wirkung auf das Blei, ausgenommen, daß dessen helle rothe Farbe in ein dunkel gelbes Braun verwandelt wurde.

Rachbem ich in ber Folge biefe Mischung in ein Sandbad gesest hatte, losete die Saure vermoge der Barme einen Theil ber Mennige mit Aufbrausen auf; ber übrige Theil aber blieb auf dem Boden des Kolben, ohne seine Farbe zu verändern. Ich verstärfte die Dige, bis die Salpetersaure kochte, wobei eine große Menge von Dampfen sich entwickelten, die von weißer Farbe waren, als ob diese Gaure maßrig sei, und auf eine metallische over inflammable Substanz nicht wirke. Diese Dampfe fuhren fort aufzusteigen, bis die Mischung beinahe bis zur Trockenheit gekommen war, wo alsbenn. als das Jeuer verstärkt wurde, die Saure ansieng, rothe Dampfe zu geben, die ihren gewöhnlichen Geruch hat-Diese Art. von Dampf fuhr fort; und vermehrte sich an Menge und an Geruch, his alles zur vollkommnen Trockenheit gekommen war.

Rachdem ich nunmehr den Kolben zerbrochen, fantsich die Mennige in Form eines Ruchen, welcher sich etwas von dem Boden getrennt hatte. Dieser Kuchen war von einer schönen weißen Farbe auf seiner Oberstäche, gräulich in ver Mitte, und von einer schmuzigen Ziegelsfarbe auf dem Boden. Der weiße Theil hatte einen sehr starten stiptischen Geschmack, der rothe Theil aber beinahe gar nicht merklich.

Ich pulverisite, rieb und mischte alles zusammen: it ward also nummehr von einer gräulichen Farbe, und hatte einen mehr stiptischen Geschmack dei einem Grade von Sästichkeit. Ich kalzinirte izt diese Materie bei einem offinen Feuer in einem Gesäße, welches aus Schmelztiegelerbe gemacht worden: durch die Kalzination wurde sie vollkommen roth, und hatte beinahe ganz das Ansehen der Mennige. Nachdem ich das Feuer die zu einem solchen Grade verstärkt hatte, daß das Gesäß schmuzig roth glühete, sieng ein Theil der Materie an in eine gelbe Substanz zu schmelzen, die dem Bleiweiß ahnstich sahe, und sehr stark an das Gesäß anhieng.

Jeder Umstand dieses Versuche zeigte, daß der Bleifalk keinen fernern Grad der Kalzination von der Witkung der Salpetersäure angenommen hatte. Auch sahe
ich, daß diese Säure, anstatt den inflammabeln Grundsto, daß diese Säure, anstatt den inflammabeln Grundstof von der Mennige zu nehmen, ihn vielmehr wieder
erhalten hatte; und da ich keine Posnung vor mir sahe,
Flintglas zu verbessern, wenn ich mich dazu eines solchergestalt zubereiteten Bleikalks bediente, so unterließ ich
es, ihn als ein Ingredienz bei besten Komposition zu versinchen, um desto früher eine Untersuchung über die Witkungen der Salz- und Vitriolsäuren auf die Bleikalke
anzustellen.

Ich machte Horn blei, indem ich eine Auflösung des Bleis in Salpetersäure vermittelst gemeinen Salzes niederschlug. Ich siltrirte die Flussigkeit, um das Präsipitat zu trennen; und nachdem ich es getrocknet, that ich etwas davon sur sich in einen kleinen Schmelztiegel in offnem Fener. Als der Schmelztiegel rothglühend wurde, verslog ein Theil des Horn bleis in Dämpsen wie Arsenik; ein andrer Theil gieng durch den Schmelztiegel, allein ohne irgend etwas davon zu schmelzen; turz die ganze Waterie zieng verlohren.

3d

Ich that ist einen andern Theil dieses Hornbleis in ein glasernes Gesäß, und erhiste es allmählich und mit Sorgialt: als es sich einer schmuzigen rothglühenden Diese näherte, und ehe es noch ansieng trzend Dampte zugehen, schmolz es ruhig, gleich so wie Wachs. Als es kalk war, sand ich es in einem einzelen Stücke beisammen, von weißer Farbe, und ohngesähr so durchsichtig wie Porpeellain; es konnte weder gebogen, noch geschnitten werden.

Ich vermischte sodann zwei Theile von biesem Hornbleie mit einem Theile feinen Sand, rieb es, und that Diese Mischung in einen kleinen Becher von hartem Por-Ich erhizte alles allmählich; es ertrug eine helltothe Hige ohne zu schmelzen, dampfte aber sehr stark. Ich bedeckte den Becher mit einem erdenen Deckel, und verstärkte das Feuer gegen drei Viertelstunden lang bis zur weißen Dige. Dach Verlauf dieser Zeit fand ich, daß der erdene Deckel stark an den Becher anhieng. Nachdem ich ihn los gemacht hatte, fuhr die Materie noch immer fort zu dampfen; sie lag auf dem Boben des Bechers ungeschmolzen, in Form einer weißen Maffe, welche, obschon harter, und an den Becher anhängend, leicht zerbrochen werden konnte. Die innere Seite einer Robre, die ich über den Ofen gefezt hatte, um den Zug zu verstärken, wurde ganz mit weißen Blumen bedeckt.

Diese Bersuche beweisen sehr beutlich, daß Blei, wenn es'mit der Salzsaure verbunden wird, zu flüchtig wird, um zum Verglasen mit reinem Sande gebracht zu werden; ich konnte folglich keine Vortheile von einer solchen Zubereitung des Bleis erwarten.

Es blieb mir nun noch übrig zu untersuchen, welches die Wirkungen einer Verbindung dieses Metalls mit Vitriolsäure, senn würden. In dieser Absicht that ich etwas Mennige in einen Kolben, und goß darauf etwas kon-

konzentrirte Bitriolfaure. Sogleich fand eine heftige Bewegung, wie es bei der Trennung erfolgt, Statt; die ganze Mennige wurde von der Saure durchdrungen, und wurde bei angewandter Warme des Sandbads weiß wie Salz. Ich verstärkte das Feuer, um die Säure abgutreiben: es erfolgte eine große Menge weißer Dampfe, welche keinen Schwefelgeruch hatten. Da ich es schwer fand, die Materie in dem Kolben zur völligen Trockenbeit zu bringen, so zerbrach ich ihn, und that sie in ein erbenes Gefäß, welches im Stande war, bas Feuer'zu Es war ein sehr starker Grad des Feuers erforderlich, um die Materie vollkommen zu trocknen, von welcher wieder eine große Menge in dicken weißen Dampfen verflog, welche aber, so wie die übrigen, keinen Schwefelgeruch hatten, auch konnte man, eigentlich zu geben, gar nicht sagen, baß im Ganzen irgend ein Geruch Statt gefunden hatte. Als diese Dampse aushörten weiter aufzusteigen, indeß ber Boben des Gefäßes noch rothglühend mar, untersuchte ich die Materie: sie mar in Form eines Ruchen, deffen Ober- und Unterfläche selft weiß waren, allein in der Mitte war sie von einer lichten Scharlachfarbe. Ich rieb biese Materie, und vermischte damit eine hinreichende Menge von frischer Vitriossaure, um sie zu einer Paste zu machen, die ich wieder bee Hike eines Sandbabes in dem nämlichen Gefäße aus-Alles erfolgte wie bei der erstern Behandlung: Die Saure verflog in weißen Dampfen ohne Geruch, bis Die Materie trocken war, welche izt eine weiße Jatbe hatte, indessen aber burchaus eine leichte Schaftirung von Scharlach.

Ich kalziniete einen Theil dieses Kalks oder vielmehr Bitrioldleies gegen zwei Stunden lang bei einem sehr "starken Feuer in einem Schmelztiegel: er schien mir wester so schmelzber. zu seyn, wie der Kalk, welcher mit der Balpe-

Salpetersaure gemacht worden, noch so süchtig, wie das Horn blei: Die einzige Wirkung dieser starken Kalzistation war, daß die Masse eine gelde Farbe erlangte, welche auf ihrer Oberstäche dunkter war als innerhalb.

Da ich aus diesen Umständen urtheilte, daß dieses Salz verdiente, als ein Ingredienz bei Flintglase untersucht zu werden, so vermischte ich 2 Unzen mit einer Unze jeinen Sand. Ich that sodann und 6 Gran Dieser Mischung in ein Gefäß, ich mit feinem Sande überzog, den ich gehörig zubereitet hatte, und fezte alles unter die Muffel meines Wind-Nachdem sie einem mäßigen Feuer ohngesähr eine Stunde lang ausgesetzt worden war, und ich sab, daß die Mischung kein Zeichen zum Schmelzen außerte, so verstärkte ich das Feuer bis zur weißen Hiße, worin ich sie 11 Stunden lang erhielt; mit großem Erstaunen bemerkte ich dann, daß ohnerachtet des Verfolgs dieses hestigen Grades von Hise, und der Menge des Bleies, welches sich bei ber Zusammensehung ber Mischung befand, sie nicht allein nicht verglaset war, sondern die Materie, welche von einer weißen Jarbe war, war auch sehr wenig zusammengezogen, und hatte sehr wenig Konsistenz Nachdem ich sie nun gesammelt und sorgfältig gewogen hatte, so fand ich, daß sie einen Verlust am Gewichte erlitten, welcher im Ganzen eine halbe Unze und vierzehn Gran betrug. Ich versuchte nachher auf die namliche Mischung das Feuer einer Schmiedeesse, allein es brachte sie nicht zum schmelzen, und verursachte überhaupt keine merkliche Veranderung barauf.

Man sieht aus diesen Versuchen deutlich, daß Bleispittol, besonders wenn es durchaus mit Saure gesättiget wird, nicht schmelzbar ist, wie die andern. Pleizubereitungen; es ist solglich auf keine Weise vermögend, als ein Fluß auf Sand, oder zu andern refraktorischen Mate-

Materien zu dienen, welche zur Komposition des Flints glases angewendet werden dürsten. Dieser Umstand ist durch einige Versuche noch mehr berichtiget worden, der gleichen kürzlich auf weißes Weierz unternommen, word den sind, wo dieses Erz sehr schwer in dem Fokus der Anse geschwolzen worden, die der Akademie der Wissens schaften pehort. Pleivitriol, welches vollkommen mis Saure gesättiget worden, und der Wirkung der name lichen Linse ausgesezt wurde, schwolz blos in eine und durchssichtige Materie, und erlangte keine vollkommuse Verglasung.

Die Entdeckung dieser refraktorischen Eigenschaft des Bleivitriols hinderte mich indessen boch nicht, seine Wit kung in einigen neuen Versuchen in Absicht ber Kompos sition des Flintglases zu prüsen, allein ich war vollkommen überzeugt, daß es erforderlich senn würde, ben Mis schungen, als ich zu untersuchen Willens war, einen din dern Fluß beizusügen. Ich mischte daher sehr forgfältig I Unge meines Bleivitriols mit eben so viel feinen Sand, den ich abgerieben, wozu ich noch & Unze Salpeter, und 4 Unze kalzinirten Borar sezte. Nachdem ich diese Mischung in einen Deutschen Schmelztiegel gethan, so wurde sie in einen Windosen gesezt, und allmählich erhizt. Die erste Wirkung der Hiße mar, daß sich eine große Menge Dampse der Salpetersaure entwickelten, und die Mischung schwoll mit sehr deutlichen Zeichen des Aufbrausens, mas ich benn vergehen ließ, ehe ich das Feuer verstärkte. Als nunmehr alles ruhig war, so perstärkte ich das Feuer bis zu einem Grade, welcher für ein weiches und leicht fließendes Glas erforderlich war: die Materie wurde auch ist sehr flussig, in welchem Zustande ich sie zwei Stunden lang erhielt, indeß ich am Ende bas Feuer etwas verstärkte. Nachbem ich nunmehr gefunden, da ich ewas mit einem eisernen Stabe herausnahm, das

vaß die Mateite vollkommen verglaset war; se soßich sie duf eine Aupferplatte. Dieses. Glas wurde, mit einer beträchtlichen Menge von sogenanntem Glas sailze besteckt, welches von der Zersehung ves. Bleivitrials ents steht, velches von der Zersehung ves. Bleivitrials ents sehe; die Gäure davon, nachkem sie sich zum Theil mit vem Alkali des Salpeters, und zum Thil mit demsensen verbunden, hatte solglich vitriolisiten Weinstehn und Glauberschen gemacht, welches, wie es jederzeit der Fall ist, sich von der verglaseten Materie zetrennet hatte.

In jeder andern Rücksicht war das Glas, was ich eus hiesem Bersuche, exhalten, ob es schon durchaus in seiner Substanz voll kleiner Blasen war, und überdies noch ein Bleikügelchen in metallischer. Form enthielt, vollkommen durchsichtig; auch war es beträchtlich weißer, als ich irgend welches gemacht, und daher es mir ein sehr entspreschender Umstand, war, ohnerachtet es beinahe die Hälfte seines Gewichts Blei enthielt.

Dies veranlaßte mich benn sehr viel andre Versuche in Michight ver Komposition ves Flintglases anzustellen, wobei ich zügleich das Verhältniß ver Ingredienzen und vie Umstände der Verglasung veränderte, bei allen aber bediente ich mich einer großen Menge Bleivitriol. Ich will gegenwärtig nicht alle einzele Versuche dieserwegen anzusten, welche ich Wittens din zu wiederholen und fortzusesen, sondern viese Abhandlung blos damit schließen, von ich eine nässere Bestimmung versenigen Iveen bei süge, als mir in Rückstallen Werbestserferung des Flimtglass beigesallen, und die größe Menge von Bersucheh und Vemerkungen, die ich über diesen Gegenstand angestellt habe, an die Hand gegeben haben.

Ich habe immer geglandt, und die auch gegenwärtig in dieser Meinung bestätiget worden, daß die Alebrige und Menge Blei in seiner Komposition enthält, bios aus Mangel einer innigen und vollkommnen Verbindung zwischen dem Bleikalte und dem Sande ü. s. f. entstehe. Es ist eine sichere Thatsache, daß alle Metalle, und dessonders Blei, nicht gern sich mit Sand oder Flint, oder irgend einer Art von Erde vermischen, so lange als sie noch den inslammabeln Grundstof besigen, der zu ihrem metallischen Zustande erforderlich ist; hieraus solgt denn, daß je weniger dieses Grundstofs metallische Erden enthalten, um desso leichter sie sich bei der Verglasung mit andern Erden vermischen mussen.

Hingegen ist es nicht weniger gewiß, daß Blei, ob es schon durch die gewöhnliche Kalzination sehr leicht einer hinreichenden Menge seines inflammabeln Grundsstoß beraubt werden kann, um seine Undurchsichtigkeit und Duktilität zu verlieren, demohngeachtet ein Metall ist, welches nach diesem ersten Verluste eine größere Menge wieder annimmt, als jedes andere, und diese Menge mit mehr Stärke zurückbehält: dies bestätigt sich durch viele Versuche, deren in dieser Abhandlung erwähnet worden sind, und besonders durch diesenigen, als ich mit Salpetersaure anstellte. Da dieses der Fall ist, so ergeben sich zwei hauptsächliche Versahrungsarten von selbst, um eine vollkommne Vereinigung zwischen dem Bleikalke und dem Sande oder der Kieselerde zu erhalten.

Die erste ist, daß man dem Bleikalke die größte mögliche Menge desjenigen Antheils von instammabeln Grundstoffe zu entziehen suche, den es so stark zurückhält.

Die zweite, welche zugleich sür alle übrige Kombinationen anwendbar ist, daß man den Substanzen, welche wir mit einander vereinigen wollen, d. i. im gegenwärtigen Beispiele benjenigen, welche zur Kompostkion tion des Flintglases angewendeswerden, die gebste mögliche Flüssigkeit und Bewegbarkeit mitthekket.

Die Firitat und die refraktorische Eigenschaft, welche die Vitriolsaure dem Bleikalke mittheilt, scheint dieses Wersahren der Zubereitung als das angemessenste auszuzeichnen, um die erwähnte Absicht zu erreichen. Ich glaubte nach verschiedenen Versuchen, daß das Bleivitriol, wenn ich es als Ingredienz beim Flintglase anwendete, ihm jederzeit mehr Helle gabe, als jede andre Pleizubereitung; allein ich habe seitdem gefunden, daß diese gute Wirkung zum Theil dem Sospeter und dem Borar zugehöre, dessen ich genöthiget war, mich zu gleicher Zeit zu bedienen; wenigstens schien es, daß das Bleivitriol zur Helligkeit des Flintglases ohne Beihulse diese zwei Salze nichts beitragen könnte.

In Rucksicht des zweiten Verfahrens, welches barin besteht, daß man der Materie viel Fluffigkeit gabe, glaube ich, daß es dasjenige sei, welches die größte Aufmerksamkeit verdient, indeß nichts so leicht ist, als dieses, es in Ausübung zu bringen; alles was erforderlich ist, ist, daß man die Flusse in gehöriges Verhaltniß zum Sande setze. Ich machte einige dieser Mischungen, die zu Anfange ihrer Schmelzung, und bei einem sehr mäßigen Feuer, beinahe so flussig als Wasser waren; es waren folglich die verschiedenen Ingredienzien, woraus sie bestanden, vermögend, sich gehörig mit einander zu vermischen, und auf einander zu wirken, welches mit folcher Freiheit und leichtigkeit geschehen mussen, als niemals Statt finden kann, wenn die geschmolzene Materie von einer klebrigen Konsistenz ist, wie dies insgemein mit allen Arten von Glas der Fall ist. Es ift in der That wahr, daß wenn die Maserie so flussig ist, daß keine Zähigkeit Statt findet, wenn etwas davon aus dem Schmelzhafen genommen wird, das Glas weber volltom.

kommen durchsichtig, noch hinteichend feste wird; allein da die Flüsse beständig fort ausdünsten, indes das Glas im Schmelzen ist, so ist es sehr leicht, wie ich zu verschiedenenmalen ersahren habe, indem man die Materie eine hinreichende Zeit im Flusse erhält, und den Grad der Hisse gehörig regulirt, das Glas, welches zuerst so slussige als Wasser war, zu demjenigen klebrigen und steissen Zustand zu bringen, welcher ein zut gemachtes Glas karakteristet.

Die Erzeugung des Glassalzes d. j. des vitrioskfirten Weinsteins und des Glaubersalzes, welche wahrend dem Schmelzen der Materie erzeugt wurden, namlich bei demjenigen Versuche, wo ich mich des Bleivistriols mit Salpeter und Vorar bediente, kann eine Beihulse leisten, Beitrag zur Vollkommenheit des Glases
zu gewähren, erstlich vermöge der Wirkung der Dämpse der sehr konzentrirten Salpetersaure, die so wie sie entwickelt sind, vermögend werden, einen Theil der phlodistlichen Materie zu zerstöhren und wegzusühren, zweitens durch die innere Bewegung des Aufbrausens, welche sehr viel beitragen kann, um sich innig mit den Ingredienzien der Komposition zu vermischen.

Es ist niemals bemerkt worden, daß das Glassalz im geringsten dem Glase nachtheilig sei, worauf es
sich während dem Schmelzen sammelt. Da es sich mit
dem Glase selbst nicht vermischt, so kann es davon genommen werden, nachdem es vollkommen geschmolzen
ist; oder man kann es ganz abdünsten lassen, indem man
das Glas im Schmelzen, eine hinreichende Zeit erhält;
oder es bildet sich endlich, wenn das Glas in einer Masse
zum kühlen in dem Hasen gelassen wird, worin es geschmolzen worden, indes das Salz weder weggenommen, noch
abzedunstet wied, auf dem Glase, nachdem alles seste
geworden, eine weiße undurchsichtige Kruste, die vermitcelst

eelst kochenden Wassers telcht von der Glasmackete zu trennt werden kann, so daß nicht das geringste bavon zuruck bleibt. Indessen will ich keineswegs laugnen, daß ein Fehler. Statt habe, denn ich glaube, daß er bem Glassalze zugeschrieben werden musse; ich meine die Blasen, womit das Flintglas sehr oft entstellt wird. Ich vermuthe sehr, daß biese Blasen von den Partikelchen des Glassalzes erzeugt werden, die, da ste nicht vert mogend sind, sich vollkommen zu trennen, indeß die Mai terie in einem steifen oder pasteartigen Zustande sich bes findet, an den Stellen in Dampf verwandelt wetben, worin sie sich benn verhalten, und vermöge ihrer Ausdehnung diese kleinen Leeren erzeugen, deren hier gedacht worden ist. In der That habe ich beständig diese Blas sen in großer Menge bei allen meinen Versuchen über Flintglas bemerkt, wobei Glassalz gebildet wurde; allein außerdem daß dieser Fehler von geringerer Folge ist, als derjenige, wenn es klebrig und zähe ist, hat man alle Ursache zu hoffen, daß wenn man die Ursache des Fehlers selbst kennt, auch gewiß ein Hulfsmittel Dagegen aufgefunden werden dürfte.

112 V. 11 1

Herrn Thomas Burgeß Verfahren zu Erhaltung einer Kreisbewegung von der Wirkung einer wechs selseitigen unter jeder Richtung als durch Dampss oder andre Maschinen erhalten wird; nach dem Patente vom 9. Jun. 1789.

Repert. of. Arts and Manuf. Nro. 25.

Die Kreisbewegung, welche von der Wirtung einer wechselseitigen Bewegung nach meiner Ersindung und gusolge des Grundsases erhalten wird, als ich hier angenommen habe, geschieht vermittelst einer Welle, und eines beweglichen Bundes um dieselbe mit Sperrkegeln, die daran angebracht werden, nebst einem Gegengewichte, welches darauf wirkt. Die beigesügte Zeichnung in Perschettive Taf. I. Fig. 5.. enthält die äußere Ansicht des Mechanismus meiner Ersindung, wenn die wechselseitige Bewegung vermitteist einer Dampsmaschine erhalten wird. Czeigt den Bund an der Welle, welche die Kreissbewegung macht. Der übrige Theil der perspektivischen Zeichnung dient zum Beispiele, wie der Apparat meiner Ersindung von aussen erscheint, wenn er mit dem Hebel einer Dampsmaschine in Verbeindung gesett worden.

Aist die Welle, C der erwähnte Bund, R die Kette, Strick oder irgend sonst eine biegsame Substanz, welche um den Bund geschlagen, und mit der bewegenden Krast und dem Gegengewichte verbunden wird, W ist die Last, oder das Gegengewicht, F das Schwungrad.

Um nan aber mein Verfahren in Rücksicht der Kreisbewegung auszuführen, wenn es vermittelst irgend einer

Ich vermischte sodann zwei Theile von biesem Hornbleie mit einem Theile feinen Sand, rieb es, und toat Diese Mischung in einen kleinen Becher von hartem Porcellain. Ich erhizte alles allmählich; es ertrug eine helltothe Hige ohne zu schmelzen, dampfte aber sehr stark. Ich bedeckte den Becher mit einem erdenen Deckel, und verstärkte das Feuer gegen drei Viertelstunden lang bis zur weißen Hiße. Mach Werlauf dieser Zeit sand ich, daß der erdene Deckel stark an den Becher anhieng. Machdem ich ihn los gemacht hatte, fuhr die Materis noch immer fort zu dampfen; sie lag auf dem Boden des Bechers ungeschmolzen, in Form einer weißen Maffe, welche, obschon harter, und an den Becher anhangend, leicht zerbrochen werben konnte. Die innere Seite einer Robre, die ich über den Ofen gefest hatte, um den Bug zu verstärken, wurde ganz mit weißen Blumen bedeckt.

Diese Bersuche beweisen sehr beutlich, daß Blei, wenn es mit der Salzsäure verbunden wird, zu flüchtig wird, um zum Werglasen mit reinem Sande gebracht zu werden; ich komte folglich keine Vortheile von einer solchen Zubereitung des Bleis erwarten.

Die Wirkungen einer Verbindung dieses Metalls mit Vitriolsäure senn würden. In dieser Absicht that ich etwas Mennige in einen Kolben, und goß darauf etwas kon-

konzentrirte Bitriolsaure. Gogleich sand eine heftige Bewegung, wie es bei der Trennung erfolgt, Statt; die ganze Mennige murde von der Saure durchdrungen, und wurde bei angewandter Warme des Sandbads weiß wie Salz. Ich verstärkte das Feuer, um die Säureabzutreiben: es erfolgte eine große Menge weißer Dampfe, welche keinen Schwefelgeruch hatten. Da ich es schwer fand, die Materie in dem Kolben zur völligen Trockenheit zu bringen, so zerbrach ich ihn, und that sie in ein erdenes Gefäß, welches im Stande war; bas Feuer'zu Es war ein sehr starker Grad des Feuers erforderlich, um vie Materie vollkommen zu trocknen, von welcher wieder eine große Menge in dicken weißen Dampfen verslog, welche aber, so wie die übrigen, keinen Schwefelgeruch hatten, auch konnte man, eigentlich zu geben, gar nicht sagen, baß im Ganzen tigend ein Geruch Statt gefunden hatte. Als diese Dampfe aufhörten weiter aufzusteigen, indeß der Boden des Gefäßes noch rothglühend war, untersuchte ith die Materie: sie war in Form eines Ruchen, beffen Ober- und Unterfläche selft weiß waren, allein in der Mitte war sie von einer lichten Scharlachfarbe. Ich rieb diese Materie, und vermischte damit eine hinreichende Menge von frischer Vitriolsaure, um sie zu einer Paste zu machen, die ich wieder ber Hiße eines Sandbabes in dem nämlichen Gefäße aus-Alles erfolgte wie bei ber erstern Behandlung: Die Saure perflog in weißen Dampfen ohne Geruch, bis Die Materie trocken war, welche izt eine weiße Fathe hatte, indessen aber burchaus eine leichte Schaftirung von Scharlach.

Ich kalziniete einen Theil dieses Kalks oder vielmehr Witrielbleies gegen zwei Stunden lang bei einem sehr starken Feuer in einem Schmelztiegel: er schien mir weider so schmelzbar zu seinen, wie der Kalk, welcher mit der Balpe-

Salpetersaure gemacht worden, noch so flüchtig, wie das Horn ble i: Die einzige Wirkung dieser starken Kalzis nacion war, 'daß die Masse eine gelde Farbe erlangte, welche auf ihrer Oberstäche dunkler war als innerhalb.

Da ich aus diesen Umständen urtheilte, daß dieses Salz verdiente, als ein Ingredienz bei Flintglase untersucht zu werden, so vermischte ich 2 Unzen mit einer Ich that sodann Unze jeinen Sand. und 6 Gran dieser Mischung in ein Gefäß, welches ich mit feinem Sande überzog, den ich geborig zubereitet batte, und sezte alles unter die Muffel meines Wind-Nachdem sie einem mäßigen Feuer ohngesähr eine Stunde lang ausgesezt worden mar, und ich sab, daß die Mischung kein Zeichen zum Schmelzen außerte, so verstärkte ich das Feuer bis zur weißen Hiße, worin ich sie 1½ Stunden lang erhielt; mit großem Erstaunen bemerkte ich dann, daß ohnerachtet des Verfolgs dieses heltigen Grades von Hige, und der Menge des Bleies, welches sich bei der Zusammensetzung der Mischung befand, sie nicht allein nicht verglaset war, sondern bie Materie, welche von einer weißen Jarbe war, war auch sehr wenig zusammengezogen, und hatte sehr wenig Konsistenz Nachdem ich sie nun gesammelt und sorgfältig erlangt. gewogen hatte, so fant ich, daß sie einen Verlust am Gewichte erlitten, welcher im Ganzen eine halbe Unze und vierzehn Gran betrug. Ich versuchte nachher auf die namliche Mischung das Feuer einer Schmiedeesse, ollein es brachte sie nicht zum schmelzen, und verursachte überhaupt keine merkliche Veranderung barauf.

Man sieht aus diesen Versuchen deutlich, daß Bleivitriol, besonders wenn es durchaus mit Saure gesättlget wird, nicht schmelzbar ist, wie die andern Bleizubereitungen; es ist solglich auf keine Weise vermögent,
als ein Fluß auf Sand, oder zu andern refraktorischen
Mate-

Materien zu dienen, welche zur Komposition des Flints glases angewendet werden dursten. Dieser Umstand ist durch einige Versuche noch mehr berichtiget worden, dere gleichen kürzlich auf weißes Weierz unvernommen, word den sind, wo dieses Erz sohr schwer in dem Folus der kinse geschmolzen worden, die der Akademie der Wissene schaften gehört. Pleivitriol, welches vollkommen mis Saure gesättiget worden, und der Wirkung der natulichen linse ausgesezt wurde, schmolz blos in eine und durchsichtige Materie, und erlangte keine vollkommuse Verglasung.

Die Emdedung bieser refraktorischen Eigenschaft des Bleivitriols hinderte mich indessen boch nicht, seine With kung in einigen neuen Versuchen in Absicht ber Kompos sition des Flintgkases zu prusen, allein ich war vollkommen überzeugt, daß es erforderlich senn murbe, den Mischungen, als ich zu untersuchen Willens war, einen die dern Fluß beizusügen. Ich mischte daher sehr forgfältig x Unze meines Bleivitriols mit eben so viel feinen Sand, den ich abgerieben, wozu ich noch & Unze Salpeter, und Luze kalzinirten Borar sezte. Nachdem ich Diese Mischung in einen Deutschen Schmelztiegel gethan, so wurde sie in einen Windosen gesezt, und allmählich erhist. Die erste Wirkung der Hiße war, daß sich eine große Menge Dampse der Salpetersaure entwickelten, und die Mischung schwoll mit sehr deutlichen Zeichen des Auf-Prausens, was ich denn vergehen ließ, ehe ich das Feuer verstärkte. Als nunmehr alles ruhig war, so perstärkte ich das Feuer bis zu einem Grade, welcher für ein welches und leicht fließendes Glas erforderlich war: die Materie wurde auch ist sehr fluffig, in welchem Zustande ich sie zwei Stunden lang erhielt, indeß ich am Ende bas Feuer etwas verkärkte. Nachdem ich nunmehr gefunben, da ich eswas mit einem eisernen Stabe herausnahm,

baß die Materie vollkommen verglafet einer ih hoß ich fie dies Kupferplatte. Dieses. Glas wurdennit einer beträcktlichen Menge non sogenanntem Classalze besteckt, welches von den Bersehung des Bleiniriols entrstehtz die Saure daven, nachdem sie sich zum Theil mit dem Alfali des Salpeters und zum Theil mit dem Alfali des Salpeters und zum Theil wir demsenden verbunden, hater solglich vierioliseten Weinsteinsteht und Glauberschie gemacht, welches, wie es seberzeit der Falleist, sich von der verglaseten Materie getrennet hater.

In jeder andern Rucksicht war das Glas, was ich aus hiefem Bersuche, embalten, ob es schon durchaus in kingr Substanz voll kleiner Blasen war, und überdies noch ein Bleitügelchen in metallischen Form enthielt, vollkommen durchsichtig; auch war es beträchtlich weißer, als ich irgend welches gemacht, und daber es mir ein sehr entsprechender Umstand, war, ohnerachtet es beinahe die Hälfte jeines Gewichts Blei enthielt.

Dies verantaßte mich benn sehr viel anbre Versuche In Machicht ber Komposition bes Flintglases anzustellen, wobei ich zügleich bas Verhältniß ber Ingredienzen und bie Umstände bei Verglafung veranderte, bei allen aber bediente ich mich einer großen Menge Bleivstriol. Ich

ig incht'alle einzele Werfuche bleferwegen ie ich Willeinstbin zu wiederholen und forten biefe Abhandlung blos bamie schließen, abere Bestimmung berjenigen Ibeen bei

füge, als mir in Rudficht ver Berbefferung des Flintglofes beigefallen, und die große Menge von Berfuchen und Bemerkungen, die ich über blefen Gegenstand angeftellt habe, an die Haird gegeben haben.

Ich habe immer geglandt, und bie auch gegenwärtig in dieser Meinung bestätiget werden, daß die Rebrige Menge Blei in seiner Komposition enthält, bios aus Mangel einer innigen und vollkommnen Verbindung zwischen dem Bleikalte und dem Sande u. s. s. entstehe. Es ist eine sichere Thatsache, daß alle Metalle, und besonders Blei, nicht gern sich mit Sand oder Flint, oder irgend einer Art von Erde vermischen, so lange als sie noch den instammabeln Grundstof besissen, der zu ihrem metallischen Zustande ersorderlich ist; hieraus solgt denn, daß se weniger dieses Grundstofs metallische Erden enthalten, um desso leichter sie sich bei der Verglasung mit andern Erden vermischen mussen.

Hingegen ist es nicht weniger gewiß, daß Blei, ob es schon durch die gewöhnliche Kalzination sehr leicht einer hinreichenden Menge seines instammadeln Grundsstoß beraubt werden kann, um seine Undurchsichtigkeit und Duktilität zu verlieren, demohngeachtet ein Metall ist, welches nach diesem ersten Verluste eine größere Menge wieder annimmt, als jedes andere, und diese Menge mit mehr Stärke zurückbehält: dies bestätigt sich durch viele Versuche, deren in dieser Abhandlung erwähnet worden sind, und besonders durch diesenigen, als ich mit Salpetersaure anstellte. Da dieses der Fall ist, so ergeben sich zwei hauptsächliche Versahrungsarten von selbst, um eine vollkommne Vereinigung zwischen dem Bleikalke und dem Sande oder der Kieselerde zu erhalten.

Die erste ist, daß man dem Bleikalke die größte mögliche Menge desjenigen Antheils von inflammabeln Grundstoffe zu entziehen suche, den es so stark zurückhält.

Die zweite, welche zugleich für alle übrige Kombinationen anwendbar ist, daß man den Substanzen, welche wir mit einander vereinigen wollen, d. i. im gegenwärtigen Beispiele denjenigen, welche zur Komposttion

zeigen, inbessen wird basjenige, welches ich burch Zeichnung angeführt habe, bienen, um die mahre Beschaffenbeit meiner Erfindung zu zeigen, so wie die Art, wie sie am besten ausgeführt wird. Nach diesem Beispiele, nebst der deshalb gegebenen Erläuterung und meiner gangen Beschreibung finde ich, daß mein Verfahren, und der Grundsaz nebst dem Apparat, den ich angewendet habe, unt eine freisformige Bewegung nach ber angezeigten Art von der Wirkung einer wechselseitigen Bewegung zu erhalten, sicher ist, und meine Erfindung sowohl in großen Werken, welche viel Kraft erfordern, als auch bei solchen von mäßiger Kraft, selbst bis zur Bank bes Drechslers und bergleichen angewendet werden kann. Die gewissen Vortheile für das Publikum bei diesem meinen Verfahren wird man besonders aus der Leichtig-Leit der Aussührung, und aus der Wirkung selbst sehen, Die von baher erfolgt, so wie denn der Mechanismus bei febr geringen Untosten immer in gutem Zustande erhat ten werden kann, und zugleich ohne Stoß wirkt, welches ein Verdienst ist, was nicht verkannt werden muß, und hei keiner bisher bekannten abnlichen Vorrichtung erhab ten worden ist, um aus der wechselseitigen Bewegung eine freissormige zu erhalten.

Fig. 5. Taf. I. ist die perspektivische Ansicht der ganzen Vorrichtung. A ist die Welle, C der Bund, F das Schwungrad, L der Hebel, R das Seil, W das Gewicht; der Sperrkegel wird bei dieser Vorstellung

bebectt.

Fig. 2. ist eine Ansicht berselben im Prosil. Die namlichen Buchstaben beziehen sich auf einersei Theise in beiben Figuren. Die innere Seite bes Bundes bes sindet sich hier im Angesichte, um den Sperrsegel P, und dessen Einfall in die Zährte der Welle zu zeigen. Beschreibung eines genauen Berfahrens, Raber in den gehörigen scharfwinklichen Eingriff vermöge eines einfachen Instruments zu setzen; von Herrn William Kellp.

Repert. of Arts and Manuf. Nr. 32.

Dig. 3. Laf. II. stellt das Instrument vor, um Raber in scharswinklichen Eingriff zu sehen, welches eigentlich nichts anders als ein Quadrant ist, indem die eingetheilte Saule FB den vierten Theil eines Kreises beträgt, der von F dis B in 90 Grade gespeilt wird. ACB und DCE sind die Schenkel des Quadranten, die an dem Mittelpunkte dei C beweglich sind. Die Seiten der Schenkel ACB und DCE machen jeder eine gerade sinie, und durchschneiden einander genau in dem Mittelpunkte C, damit die Winkel ACD und ECB gleich werden.

Die Stale selbst ist an dem Ende des Schenkels B. befestiget, und schiedt sich durch das Ende des andern Schenkels bei E in einem Schwalbenschwanze, wo sie willtührlich vermittelst einer kleinen Schraube seste halten werden kann.

Raber unter scharfwinklichem Eingriffe sind insgemein solche, welche so in einander greisen, daß das eine in einer horizontalen, das andre aber in einer vertikalem Lage sich besindet, oder deren Wellen unter rechten Winsteln gegen einander stehen, wie die zwei Räder Fig. 5. und 4.

Der

Den Eingriff von zwei Rabern, welche so in einanber greisen, als bereits angegeben worden, sindet man, wenn man eine gerade Linie von dem Punkte B Fig. 4ober b Fig. 5. zieht, wo die Mittellinie der Wellen einander durchschneiden, und eigentlich ihr gemeinschaftlicher Mittelpunkt der Bewegung genannt werden kann, gegen welchen alle Zähne in beiden Rädern zugehen mussen, so daß sie an dem Ende der Umkreise emander treffen, wo die zwei Räder zusammen kommen wie BD, und ba.

Jn Fig. 4. wo die zwei Rader einerlei Durchmesser haben, und die Wellen unter rechten Winkeln liegen, wird der Eingriff der Rader, der von der Linie DB besschrieben wird, jeder unter einem Winkel von 45 Grad, oder unter einem halben rechten Winkel senn; denn die Seiten und Winkel. D, E, B, A sind gleich, michinkelt die Diagonale, oder die Linie DB die rechten Winselfel ADE und EBA in zwei gleiche Theile.

Der Grad des Eingriffs wird also durch die Winkel bestimmt, die von der Mittellinke der Welle des Nads und von der Eingriffslinke der Zähne DB, die darauffallen, beschrieben werden.

In Fig. 5. ist das Rad ace im Durchmesser zweismal so groß als dassenige ach ; um nun ihren gehörigen Eingriff von dem Punkte d, wo die Mittellinie der Welsten einander durchschneiden, zu sinden, ziehe man die Linie da gegen das Ende der Räder bei g, wie bereits angegeben worden, welche denn das Parallelogramm cad d in zwei gleiche Theile theilt. Allein die Bosis ac des Winkels ab ist doppelt so groß, als die Basis ad des Winkels d da; solglich ist der Eingriff des großen Rades ace doppelt so groß, als der Eingriff des kleinen ach; der Eingriff der Räder ist also zu einander wie der Unterschied ihrer Durchmesser.

Um- nun den Eingriff von zwei Rabern zu berichtigen, welche in einander greifen sollen, ist blos ersorderlich, ihre Durchmesser zu kennen, oder tie Anzahl der Bahne in jedem: sobann sage man, wie die Summe threr Durchmesser ober Zähne ist zu 90 Grad, so ist der Durchmesser oder die Zähne eines jeden Rads zu dem Winkel des Eingriffs. Man nehme z. B. ein Rad von 40, und ein andres von 20 Zähnen, so ist wie 40 + 20 == 60:90::40:60. Ferner wie 60:90::20: 30. Der Eingriff des Rads von 40 Zähnen ist nach der-Angabe gleich einem Winkel von 60°, und des anbern von 30°, welche zusammen abdirt 90° machen. Ober wenn man das Komplement des einen Rads nach oben gefunden, so ziehe man bieses von 90 ab, wo denn der Ueberrest das Komplement des Eingriffs des andern fenn wird. Wo bie Wellen ber Raber entweder einen größern ober kleinern Winkel als 90 machen, nehme than das Komplement des Winkels, als sie beschreiben, zum-mittlern Gliede statt 90, und verfahre zu Bestimmung des Eingriffs der Rader, wie bereits angewiesen worden.

Anwendung des Instruments. Nachdem man den Eingriff des Rads von 40 Zähnen gefunden, der einem Winkel von 60 Grad gleich ist, bewege man den untern Rand des Schenkels E des Quadranten Fig. 3. dis 60 auf der Skale, und lege den obern Kand des Schenkels D unter das Rad bei X Fig. 4. wo der innere Kand des andern Schenkels A den Eingriff bestimmen wird, nach welchem das Rad bearbeitet werden muß. Ferner seße man für das Rad von 20 Zähnen den Quadranten unter einen Winkel von 30°, und verschen Samt auf gleiche Art, und so bei irgend einem andern Eingriffe. Der Eingriff kann auch durch den Winkel ausgedrückt werden, welcher von der untern Fläche

des Rads und linie des Eingriffs der Zähne beschrieben wird wie X CB Fig. 4., in welchem Falle die Eingriffe der zwei Räder, wenn sie solchergestalt bestimmt werden, in einem umgekehrten Verhältnisse ihrer Durchmesser senn merden; der Quadrant wird der erwähnten Absicht gleichmäßig entsprechen, wenn man die State in umgekehrter Richtung theilt, als in der Vorstellung angegeben worden ist.

Das hier beschriebene Inskrument, und das Perkahren des Gebrauchs desselben ist so einfach, daß beinahe jeder Mechanikus es verfertigen und sich dessen bedienen kann.

Das Instrument kann entweder von Holz ober Metall gemacht werden; besonders nuzbar wird man es zum Eingriff kleiner Räder von Metall sinden, wo der Apparat, dessen man sich insgemein zum Einzgriffe graßer Räder bedient, nicht angewendet werzben kann.

Herrn Robert Galmon's Berbesserung in der Bauart gewisser Maschinen zum Abwägen seder Art von: Ginern, Kausmannswaaren, Wagen u. f. s. nach dem Patente vom 8. Marz. 1796,

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 32.

er Verfasser nennt seine auf diese Art verbesserten Maschinen Poidometer, weil ste bas Gewicht burch Mlaag bestimmen. Das Ganze geschieht vermittelst einer Bage, die sich selbst stellt, und durch deren Wirkung die Schwere ober das Gewicht irgend eines Körpers over einer last, die baran angebracht wird, genau berichtiget und gesehen wird. Die anderweitigen Berbesserungen des Berfassers bestehen in der Einrichtung anderer Theile zu Abwägung von Lastwagen, woran die empahnie Waage besonders angebracht wird. Größe, Dimensionen und Krafte dieser Maschinen sind veranderlich je nach den Pertern, und den Absichten, wozu sie angewendet werden. Die Haupttheile konnen von Holz, Eisen, ober irgend einer andern Substanz gemacht werden, denen die erforderliche Gestalt gegeben wird, und die Anwendung gestattet, als in der Folge beschrieben werben soll. Der Bortheil, und die Wirkung, als durch diese Maschinen erhalten werden, besteht besonders darin, die Anwendung von mehr als einer Schale unnöthig. zu mochen, und alles Gewicht ganzlich auszuschließen, statt dessen vermittelst eines Kreises ober eines aufrecht, stehenden Zeigers, je nochdem man es für gut befindet, over der Plas es erlaubt, die Schwere irgend einer Last, als

als in die Schale gelegt, ober von Seilen gehalten worden, augedeutet wird, welches alles auf folgende Urc. geschieht.

Man machet eine Rolle von einem bestimmten Ourchmesser und länge, je nachdem der Fall es erforderlich macht, an deren jedem Ende ein Zapfen eingelegt ist, welcher gehörig abgedreht und bearbeitet wird. In dem einen Ende dieser Rolle wird ein Rad von einem Durchmesser defestiget, als man sür erforderlich hält. In der Fläche dieses Rades ist ein vorragender Theit, welcher um so viel vorsteht, als der Fall norhig macht. Ein Ende dieses vorragenden Theils fängt bei der Rolle an, und geht von da in einer spiralförmigen linie fort rund an der Fläche des Rades in ein oder mehr Revolutionen, dis sie zu dem Ende des erwähnten Rades gelangt. Der andre Theil der Rolle, wo das Rad nicht besindlich ist, ist von den erwähnten Zapfen gehörig bearbeitet und rund abgedreht.

Die Wirkung bavon ist folgende: Die erwähnte Rolle nebst dem Rade und der hervorragenden Spirallinie, die darauf befestiget ist, wird mit dem Zapfen auf Kriktionsråder oder dergleichen gelegt, so daß sie sich so Leicht als möglich bewegen können. Nunmohr wird eine Rette, Riemen, ober Schnur an den vorragenden Theil an der Fläche des Rads gelegt, deren ein Ende am Ende zunächst der Rolle besestiget wird, von da an auf der Hervorragung weiterfort um die Spirallinie bis zu dem Ende derselben geht, wo sie sich endigt, und wo ein-gewisses Gegengewicht von irgend einer Größe angehangen wirb, als es etwa der Fall erfordert. Nahé an dem andern Ende der Rolle auf dem-runden Theile derselben ist eine andre Rette, Niemen oder Schnur befestiget, welche ruckwärts gegen diejenige an der Vorragung lauft, und senkrecht von der Seite der Rolle gegen den Boden herabhängt,

abhängt, an beren untern Ende bas Gewicht angehangen ist, welches untersucht werden foll. Dieses Gewicht oder Last wird vermittelst des Gewichts an der spiralformigen Worragung bestimmt, welches steigt oder fällt, oder sich so weit brebt, bis die angehangene last, und bas mägende Gewicht mit einander im Gleichgewichte stehen. nun vermöge bessen, baß bie last die Rolle herumbreht, das wägende Gewicht gehoben oder gesenkt wird, und sich dem Mittelpunkte der Rolle nahert, oder davon entfernt, so wird folglich diese Rolle jederzeit mehr ober weniger gedrehet werden, je nachdem die last davon beschaffen ist. Das Bewicht baran, ober bessen Schwere wird an einem eingetheilten Gradbogen vermittelst eines Zeigers, ber an bem Ende bes einen Zapfens befestiger ift, oder durch Rader, Seile oder Stabe bemerkt; welches alles denn mit dem erwähnten Apparate auf verschiedene Art verbunden werden kann, wo die Bewegung und Wirkung von der erwähnten Spirallinie erfolgt.

Wenn diese Maschine angewendet werden soll, um die tast von Wägen u. s. s. anzugeben, mussen die er-wähnten Theile solgendergestalt angebracht werden. Die Rolle besindet sich gerade senkrecht über dem äußern Ende des langen Hebels der Abwägungsmaschine, und das Ende dieses langen Hebels wird alsdenn vermittelst einer Rette, Riemen oder Schnur gehalten, die von der Rolle herabhängt, und das Gewicht hierdurch berichtiget wie vorher.

Wenn große Lasten in Waarenlagern bestimmt werben sollen, so kann ein starker Hebel über dieser Maschine befestiget werden; der Ruhepunkt dieses Hebels muß um so viel näher an dem einen Ende gesezt werden, als das andre, als es etwa der Fall ersordert. In dem kürzesten Ende wird vermittelst einer Rette oder eines Seils die Last angehangen, welche gewogen werden soll, und das Das andre ober lange Ende wird vermittelst einer Kette, Riemen oder Schnur dis zur erwähnten Aolle geführt und damit verbunden, wodurch die Krast auf die Rolle geschwächt wird, indessen aber wird voch die Wirkung erhalten, und die Schwere angegeben.

Meiter erstreckt sich noch diese Ersindung und die Anwendung der erwähnten Theile oberhalb den Baaren-lägern, wo es verschiedene. Böden giebt, und so angebracht werden kann, daß das Gewicht der Güter auf jedem Voden gewogen und berichtiget werden kann, als ob überall daselbst eine ähnliche Maschine vorhanden wäre; so wie denn das Gewicht von irgend etwas, als auf jedem einzelen Voden angehangen wird, in jedem zu gleicher Zeit bestimmt wird, wodurch Personen auf dem untern Boden die Schwere der Güter bemerken können, die auf dem obern Voden angehangen und gewogen werden.

Außer den erwähnten erforderlichen Theilen und Werfahrungsarten ber Anwendung dieser Maschine, giebt es nicht weniger noch verschiedene andre Abanderungen, ie nach der Absicht, als es erforderlich seyn durfte. sonders, erwähnt der Werfasser, gehe seine Erfindung pornämlich zu Berichtigung und Bestimmung ber Schwere irgend einer Materie ober eines Körpers vermittelst ber sich-selbst berichtigenden Maschine, zu Bestimmung des Gewichts und zu Erhaltung der Wirkung permittelst einer Spirallinie, wie bereits angegeben worben, welches auf verschiedene Art bewerkstelliget werden Ferner, erwähnt er, gehe seine Berbesserung auf den Bau der Brücken und flachen Dächer nebst ihrem Apparate, worauf Wägen gewogen werden sollen, und bestehe in Befestigung aller Mittelpunkte an den dias gonalen Hebeln in einer Richtung unter rechten Winkeln von den erwähnten Hebeln; wodurch die Entsernungen beť

die Wirtung hierdurch zuverläßiger bestimmt werden, als durch die gebräuchlichen Hebel. Zu leichterer und richtigerer Anwendung dieser Maschinen, wenn sie zu schweren Lasten angewendet werden, ohne daß man sich der Brücken und flachen Dächer dieserwegen bedient, hat der Versasser es süt erforderlich gehalten, Mittel zu haben, um große tasten dies zu einer beträchtlichen Höhe zu heben, was er vermittelst eines Hebels bewirft, der so eingerichtet ist, daß ein einzeler Mann große tasten dies zu der Erforderlichen Höhe his zu der erforderlichen Höhe heben kann, um sie sodann an die Maschine selbst anzuhängen.

A Fig. 11. Taf. III. ist der Hebel, welcher ausden Kuhepunkten BB liegt, die vermittelst des Trägers C mit einander verbunden werden, und an dem Hebel vers mittelst zweier Stisker hangen, wie man aus dem Durche

schnitte sieba

DD Fig. 12. und 13. sind starke eiserne gezahnte Stangen, in welche die untern Theile der Unheruntte BB vermöge der Feder F getrieben werden. Diese eiser nen Stangen werden an den aufrechtstehenden Pfosten EE beststiget, die von irgend einer Höhe sen können,

und muffen auf schickliche Träger geseze werden.

Die last, welche gehoben, werden soll, wird vermickteist einer starken Kette in den Haken G Fig. 12. gehand gen; um sie nun zu heben, wird der Hebel auf und abgesogen, so wie man ohngesähr eine Pumpe zieht. Auf diese Art erheben sich dann die Ruhepunkte BB wechselse weise, wo denn vermittelst der Jeder, welche die Zähne verselben in die Zähne der Stangen DD drücken, der Hebel nebst den Ruhepunkten so hoch gehoben wird, als es etwa erforderlich seyn durfte. Macht man nun den Debel von einer hinreichenden länge, und bringt lasten daran an, so kann irgend eine Kraft blos vermittelst der Stärke eines einzigen Mannes erhalten werden.

VIII

Herrn Charles Simpkin's Erfindung beträchtlicher Werbesserungen bei allen Arten von Maschinen zun Feuerlöschen; nach dem Patente vom 19ten December 1792.

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 41.

Die ganze Erfindung des Merfassers besteht vorname lich darin, daß er die Klappen sowohleaus dem Zilinder, mosvermittelst des Kolden, oder auffürgend eine ähnliche Art, ein leerer Raum gemacht wird, als auch aus dem suftkassel wegnimmt, und sodann die Klappen in gewisse hesondere Behalmisse legt, die zu dieser Absicht allein bestinnme Jind, auf welche Are benn man leichter zu allen Klappen gelangen kann, ohne irgend einen andern Theil der Maschine, außer diesen Behältnissen, zu öffnen. Diese Behälmisse sur die Klappen machen solchemnach das Eigene der Erfindung aus, wir sie auch irgend in der Maschine angebracht, werden dürften. Auch können sie unter irgend einem verlangten Abstande von dem Luftkessel oder den Zilindern bei Feuermaschinen befestiget, oder damit verbunden werden, und so viele Klappen enthalten, als man anbringen kann. Den freien Zugang dazu kann man durch Bleche erhalten, dergleichen man an diese Behaltnisse schraubt, aber wie man es sonst am bequemsten finden durfte, so wie denn ferner diese Behaltnisse leicht mit dem Zilinder oder dem zustkessel durch Röhren verbunden werden können.

Ueberhaupt kann nach dem Verfasser schon eine beträchtliche Verbesserung an solchen Maschinen ohne der
erwähnten Behältnisse geschehen, wenn man blos über
eine Desnung, wodurch man zu den Klappen gelangen
kann, ein Bloch schraubt.

Ferner erwähnt der Verfasser der Anwendung eines eigenen Filtrir Dehaltnisses mit besondern Abtheilunsen, um die Wirkung der Klappen bei unreinen Flüssigsteiten zu sichern; dieses Filtrirbehaltnis wird zwischen die Saugklappen und das Seigetuch an der Saugröhre desestiget, wodurch die Maschine langer im Gange ershalten wird, als es vermöge des gegenwärtig angebrachten Seigetuchs der Fall ist. Der freie Zugang zu diesen Abtheilungen in dem Filtrirbehöltnisse kann auf eben die Art erhalten werden, wie in Rücksicht der Klappen erwähnet worden ist. Die Abtheilungen selbst können von einem seinen Gatterwerk, oder von irgend einer andern Substanz sein, als eiwa eine Filtrirung in dem Behältnisse bewirken kann.

Herrn Josiah Wedgwood Ersindung zu Versierung der erdenen und Porcellainwaaren mit einet enkaustischen Brome, nebst einer besondern Art von enkaustischer Wahlerei in verschiedenen Farben, zu Nachahmung der alten Etruskischen und Romischen Waaren; nach dem Patente vom 16ten Rovember 1769.

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 41.

Erster Prozeß, ober Zubereitung ber Ingredienzien.

Mro. 1. Eine weiße Erbe von Aporen in Nordametita; man kalzinirt sie bei rothglühender Hiße ohngefähr eine halbe Stunde lang.

Mro. 2. Bronze Pulver. Man lose eine Unze reinnes Gold in Königswasser auf, schlage es mit Kupfer nieder, wasche das Präcipitat mit heißem Wasser, bis es süß, oder rein von aller Saure ist, trockne es, und tege es zum Gebrauch hin.

Mro. 3. Man nehme zwei Unzen rohes Spießglas und lävigire es, zwei Unzen Zinnasche, und sechs Unzen Bleiweiß; mische alles gehörig mit einander, und faszinire es in einem Töpserosen nehst der Waare unter dem Nahmen glascream coloured ware.

Nro. 4. Man nehme acht Unzen Goldschmalt, eine Unze gerösteten Vorax, vier Unzen Mennige, und eine Unze Salpeter; man mische die Ingredienzien gehörig mit sie in einen Topferojen zu Bisculiwaare.

Diro. 5. Man nehme englisches Kupserwasser ober Einenvieriof, kalzinire es bei einer mäßigen rothglühenden Hiße gegen zwei Stunden lang, wasche es sedann
in heißem Wasser, bis es abgesüßt ist, trockne es, und
hebe en zum Gebrauch auf.

Ntro. 6. Bleiweiß.

Diro. 7. Kalzinirter und gerlebener Ries.

Diro. 8. Braunstein.

Dire. 9. Zaffer.

Nuo. 10. Wis zur Schwärze kalzinirtes Rupfer.

Zweiter Prozeß, oder Zusammensepung und Mischung ber Farben.

Glänzen des Schwarz. A. drei Unzen von Nro. 8., drei Unzen von Nro, 9., drei Unzen von Nro. 10., ellf Unzen von Nro. 6., sechs Unzen vom Grün F.

Roth. B. Zwei Unzen von Niro. 1., zwei Unzen von Niro. 3., eine Unze von Niro. 5., drei Unzen von Niro. 6.

Orange. C. Zwei Unzen von Mro. 1., vierzehn Unzen von Mro. 3., eine halbe Unze von Mro. 5., vier Unzen von Mro. 6.

Erocken Schwarz. D. Eine Unze von Nie. 4.,

zwei Ungen von Niro. 8.-

Weiß. E. Zwei Unzen von Nro. 1., zwei Unzen von Nro. 6.

Grun. F. Eine Unze von Mro. 1., zwei Unzen von Mro. 3., fünf Unzen von Mro. 4.

Blau. G. Eine Unze von Meo. 1., fünf Unzen von Mro. 4.

Gelb. H. Nro. 3. allein.

Bunftw, toter Cheil.

Drite

Dritter Prozeß, ober Anwendung ber em faustischen Bronze und Farben.

Anwendung ber Bronze.

1. Wenn die Gesäße zum Brennen sertig sind, und ehe sie noch ganz trocken geworden, reibe man etwas von dem Pulver Rro. 2. in Terpentinol, und lege es auf die Gesäße oder Figuren vermittelst eines Schwamms oder Pinsels, um die Bronze auf solche Art nachzuahmen, als man selbst für schicklich hält: dieses Pulver polite man auf dem Gesäße oder auf der Figur, und beenne es in einem solchen Ofen, und bei einem solchen Grade von Hiße, als man für die Waare erforderlich hält; nachdem sie gebrannt ist, polite man die Bronze auf dem Gesäße die zu einem Grade, als man selbst will, wo der ganze Prozeß beendiget ist.

Ein andres Verfahren, die Bronze anzuwenden, nachdem die Waare biscuit geseuert worden, weil einige Figuren ober Ges säße zu zart senn dürften, den Prozeß auszuhalten.

K. Man nehme vier Unzen Nro. 6: und eine Unze Mro. 7. reibe sie gehörig mit einander; so trage man sie schwach mit einem Schwamm oder Pinsel über die Waare, die bronzirt werden soll, und gebe Feuer so lange dis dieses lager in Fluß kommt, welches in einem Töpserosen geschehen kann. Sodann nehme man das Pulver Nro. 2. und lege es auf das Gesäß, wie bereits angegeben worden; man brenne sodann die Waare nochmals, bis das Palver seste anhängt, polire u. s. f. es wie vorher.

Anwendung des glänzenden Schwarz auf rothe Gefäße, nach Art der alten Etrustischen Vasen.

L. Man nehme die Farbe A, reibe sie mit Terpentinol sehr fein, und ziehe damit den Umriß dessen, als man man auf dem Gefäße haben will; sodann fülle man die teeren Stellen aus, und schattire die Draperie u. s. f. Man brenne das Gefäß in einem Feuer, welches hinreichend ist, um das Schwarz in Fluß zu bringen, wo denn alles beendiget ist.

Ein andres Verfahren, mit der nämlichen Farbe auf Etrustische Art eine verschiebene Wirkung hervorzühringen.

M. Man mable ben Entwurf mit dem Schwarz, was als todte Farbe ansgetragen wird, auf die rothe Biscultwaare, und beendige ihn mit rothen ober andern Farben, zu welcher Absicht die erwähnten zubereitet werden; auch mussen sie in Terpentinol abgerieben, und auf den Gesäßen in einer Mussel oder in einem Emailosen eingebrannt werden.

Ein andres Berfahren, auf eine geschwins dere Art beinahe die Wirfung des Prozesses L zu erhalten.

N. Man nehme bas Roth B, ober bas Orange C, und lege den Entwurf damit, als eine todte Farbe, auf schwarze Biscuitgesäße; schattire es mit dem Schwarz D, mit oder ohne Zusaz irgend andrer Farben, und brenne sie auf den Gesäßen ein, wie bereits angewiesen worden ist.

Herrn Daniel Maunsels von Clifton, Esq. hordzontale Windmühle nach ganz neuen Grundsätzen, zum Mahlen des Korns, und zu verschies denen andern Absichten.

Repert. of. Arts and Manuf. Nro. 37.

Dig. 1. Taf. II. stellt eine horizontale Windmühle mit zwei horizontalen Maschinen vor, welche an einer senkerechten. Are XXX besesstiget sind. Diese Maschinen können entweder gemeinschaftlich, oder auch jede sür sich besonders wirken, wenn es ersorderlich ist. A ist die obere Maschine, welche 4, 5, 6 oder irgend eine größere Anzahl von horizontalen Aermen oder Hebeln haben kann, deren länge nach der ersorderlichen Krast eingerichtet werden muß. Gegenwärtige Maschine hat blosvier horizontale Aerme, deren zwei mit B und B bezeichs wet worden sind, die übrigen zwei aber sehlen hier versmöge der lage, unter welcher die Figur vorgessellt worden ist.

C, D, E, F, G, H, I und K bezeichnen die Flüsgel ober Segel nach ihren verschiedenen lagen, welche alle doppelt sind, und von schwachen Bretern oder Rahmen gemacht werden können, welche leztere sodann mit Tuch-belegt werden, wie es bei den Flügeln einer gewöhntichen Windmühle der Fall ist. Diese Flügel bewegen sich in den Gewerden oder Zapfen, die hier mit O beszeichnet sind; und da sie von dem Winde nach der Seite geösnet werden, wo der Stoß entsteht, so dieten sie senkerechte Oberstächen dar; gegen das Zurückschlagen aber

werben sie vermittelst ber latten QQQQ gehindert, welche gegen vier vertifale Stangen stoßen, deren dreie mit L, L, L bezeichnet worden, die vierte aber hat nicht ans gegeben werden können; diese vertifalen Stangen sind an den Enden der Aerme besestiget, auch werden die Flügel noch durch andre Stangen nahe an der Welle angehalten.

Damit nun die obern Flügel C, E, G und I sich nicht zu dichte schließen, dienen die Seile P, P, P, die an den vertikalen Stangen befestiget sind. Die untern Flügel haben ihre völlige Freiheit. M, M, M, und M sind Gewichte, welche nebst vier andern Gewichten, die hier nicht angegeben werden können, an Seilen an der hintern Seite aller Flügel angehangen sind, und hierdurch beinahe ins Gleichgewicht gesezt werden; diese Flügel öffnen sich frei, und erhalten solchergestalt auf der einen Seite die ganze Starke des Windes, so wie sie herumgedrehet werden, so wie sie serner leicht an der andern Seite geschlossen werden, um wenig Widerstand zu machen, so wie sie sich dem Winde entgegen bewegen.

N und N stellen zwei von biesen doppelten Flügeln vor; sie können vermittelst Gewerbe geösnet, oder zum herausschieden gemacht werden, wenn man die Aerme verlängern will, um solchergestalt der Wirkung des Windes größere Oberstächen darzubieten. C und D stellen die Flügel vor, wie sie durch den Wind ausgebreitet wers den. E und F sind Flügel, so wie sie sich entgegen des wegen, und verminderte Oberstächen darbieten, die sehr geneigt liegen. G und H sind Flügel, welche dem Windszage vorbei gegangen, und sich eben ösnen wollen. I und K sind die entsernten Flügel, welche teinen Widerestand geben.

Eine andre Maschine von der nämlichen Beschaffens heit kann an der nämlichen Welle angebracht werden, D 2 um unterhalb zu wirken, anstatt der untern Maschine, Bist die untere Maschine. R stellt den von dem Binds geösneten Flügel vor. T, T, T und T sind die Flügel, welche von dem Winde geschiossen werden. S ist der obere Theil des Zilinders. U und U ist ein Rahr men sür die untere Maschine, worin sie liegt, und in Wirkung gesezt werden kann, so wie es ersorderlich ist. V und V ist der obere Theil des Hauses oder Gebäudes.

Fig. 2. ist ein Durchschnitt der untern Maschine, X ist die Welle. A'ist ein Zilinder, ober irgend eine andre Figur von regelmäßigen Seiten. B stellt den obern oder untern Boden dieser Maschine vor, welche gegen zwei Fuß über dem Zilinder vorragt; die Höhe und bek Purchmesser desselben sind nach der erforderlichen Kraft verhältnismäßig. Die Linien, welche mit Cangegeben worden sind, stellen 12 vertikale Breter vor; sie sind unter gleichen Entfernungen um den Zilinder herum befestiget, und erstrecken sich innerhalb gegen 12 Zoll des Umfreises des obern und untern Vodens desselben: die Anzahl dieser Breter kann übrigens willkührlich vermehrt oder vermindert werden. D stellt einen Flügel vor, welther geofnet ist, und auf welchen der Wind wirkt. E, F, F, F und F sind Flügel, welche von dem Winde geschlose fen werden. G, G, G und G sind Flügel an der Seite, die dem Winde entgegen steht. Alle diese vorher erwähnten Flügel können von schwachen Bretern odek als Rahmenwerk gemacht werden, welches sodann mit Tuch über Diese Flügel sind an der Zahl den vertikas zogen wird. ten Bretern gleich, und passen genau zwischen dem obern und untern Boben ber Maschine, und rund um den Bie linder herum. Sie hangen an Gewerben ober Zapfen, und stemmen sich, so wie sie von dem Winde geöfnet werben, mit Macht gegen die vertikalen Breter, vermöge welcher sie sich auch nur so weit wie derjenige mit D bezeichnek

bezeichnet isnen können, so daß der ofne Flügel beinahe mit E, dem unmittelbar folgenden Flügel, einen rechten Winkel macht; auf diese Art wird denn eine perpendikusare Oberfläche dem Winde jederzeit bargeboten. Flügel können nur so weit geschlossen werden, daß sie beinahe rechte Winket mit Linien bilden, die von bem Mittelpunkte bis zu den Punkten der Einhangung gezogen werben, und mit O bemerkt sind. Bermittelst Seile kann die Bewegung dieser Maschine aufgehalten, und die Flügel gehindert werden, daß sie sich ofnen, welche Seile an den drei näheliegenden Flügeln befestiget worden, wo sie dadurch wie in den Figuren 1, 2, 3 und 4 verbunden werden. Bier Seile gehören zu den zwölf Flügeln, welche benn über Rollen gehen, und längs ber Welte herab geführt werden, so daß sie innerhalb der Mühle angezogen ober nachgelassen werden können.

Fig. 3. A. stellt eine andre Maschine vor, die nach den nämlichen Grundsäßen, wie vorher erwähnet worden, gebaut ist, beren Flügel mit 1, 2, 3 und 4 bemerkt sind, Die denn vermittelst der Gewichte F, F und F ins Gleich. gewichte gesetzt, und an Gewerben wie bei G an den vier pertikalen Stangen aufgehangen werben, beren breie mit B bemerkt worden sind, die vierte aber nicht angegeben werden konnen. Die Flügel werden gegen den Arm durch den Wind geschlossen, und erhalten solchergestale die direfte Kraft deffelben; damit sie aber leicht geofnet werden konnen, werden sie durch andre Stangen, die an jedem Arme befestiget sind, und deren eine mit 'CC be-- merkt worden, gehindert, um zu dichte zu schließen. und M find Seile, welche von diesen Stangen an den Flügeln befestiget sind, wodurch sie gehindert werden, sich zu weit zu öfnen, damit der Luftzug von hinterwärts Die Flügel werben die Geschwindigkeit nicht aufhalte. von schwachen Bretern ober von Rahmenwerk mit Tuch über.

überzogen gemacht, und können auch doppelt sent, um ausgeschoben werden zu können. Die Bewegungen dies ser Maschine können aufgehalten werden, wenn man die Flügel dicht an die Stangen vermittelst Seile zieht, welche Seile die dem Ende der Flügel reichen, wosselbst sie bekestiger sind, indeß sie über Rollen an den Stangen gehen, und längs der Welle innerhalb die Mühle gesührt werden, so wie es durch die punktirten Linien bemerkt worden ist.

Fig. 4. ist ein Durchschnitt ver bereits Fig. 3. Abes schriebenen Maschine. Die Zissern 5, 6, 7 und x bes zeichnen die horizontalen Aerme. Die Karaftere sind in den Figuren 4 und 3 gleich, nämlich eist der Flügel, auf welchen der Wind wirkt, und seine ganze Oberstäche darbietet. 2 ist der entsernte Flügel, 3 der nahe Flügel, und 4 der Flügel, welcher sich gegen den Wind bewegt, welche drei teztern sehr wenig Widerstand machen. C, C, C und C sind Stangen, welche verhindern, daß sich die Flügel schließen. M ist das Seil, um zu verhindern, daß sie sich zu weit dinen.

sig. 3. B. ist eine Wiederhohlung ber obern Masschine, die mit A in Fig. 1. bezeichnet worden, mit den doppelten Flügeln N, N, N und N ausgezogen; diese Frügel können durch daran befestigte Seile zusammensgezogen oder erweitert werden, welche denn über Kollen innerhalb der Mühle gehen. Die länge aller der erspähnten Aerme oder Hebel, und die Dimensionen der Flügel aller bereits beschriebenen Maschinen können nach Verhältniß der ersorderlichen Krast vermehrt oder versmindert werden. O, O ist die Höhe des Gebäudes.

Die erwähnten Grundrisse und Zeichnungen sind nach einem Maakstabe von 1 Zoll sür 3 Fuß. Jede der erwähnten Maschinen kann als eine besondere Windmuble

gebraucht und angesehen werden, so wie eine Menge solcher Windmuhlen dder Maschinen auf einerlei Gegen-Kand wirtsam gemacht werden kann: sie konnen baber perhaltnismäßig klein gemacht werben, woburch sie besw leicht behandelt, und die Krost willkuhrlich verstärkt ober vermindert werden kann. Die Bewegungen irgend einer der erwähnten Maschinen können aufgehalten ober verzögert werben, welches burch einen Gutt von biegsas men Holze geschehen kann, den man an einen Rebel befestiget, und horizontal gegen ein Rad prest, das an der Welle angebracht werden kann. Das Gebäude, worauf die erwähnten Windmublen oder Maschinen angebracht werden können, so wie der innere Bay und Ein-richtung eines solchen Hauses macht keinen Theil meiner Erfindung aus, da dies willkuprlich, und baber auch nicht weiter berührt worden ift. Zufolge der erwähnten verschiedenen Grundrisse, Zeichnungen und Erklarungen der Beschreibungen bemerke ich noch, daß nach den erwähnten Grundfäßen, Flügel ober Segel ins Gleichgewichte gebracht, und nach verschiedenen andern Berfabrungsarten an Gewerben und dergleichen, oder auf irgend tine andre Art eingehangen werden konnen, so daß borizontale Bewegungen erhalten werden, indem man die ganzen Oberflächen ber Flügel bem Windstrome an einer Seite aussezt, und ben Wiberstand ber Flügel gegen ben 2Bind an der andern Seite vermindert.

Herrn James Sadler Ersindung einer Maschine in Rücksicht des Verbrauchs des Dampses und der Veuerungsmittel bei Vampsmaschinen, und zu Erhaltung einer beträchtlichen Wirkung an Zeit und Kraft.

Repert. of Arts and Manuf. Nr. 39.

Vig. Enf. II. Der in dem Ressel A erzeugte Damps wied permittelst des Dampstrohes B in der Welle des sich im Kreis dewegenden Zilmders C C C gesührt, welcher zu dieser Absicht hehl, and mit dem Rohre B vermittelst einer dicht angeschobenen. Buchse N verbunden ist, die die Kreisdewegung der Welle vhne Verlauft des Damspses gestattet; hier geht er langs den Aermen des kreissdes gestattet; hier geht er langs den Aermen des kreissdes gestattet; hier geht er langs den Aermen des kreissdes gestattet; hier geht er langs den Aermen des kreissdes gestattet; hier geht er langs den Aermen des kreissdes gestattet; hier geht er langs den Aermen des kreissdes gehoen Zilinders beinahe die Ausselfer sichen werden der die Kasser wird verwittelst schwacher Rohren Dieses kalter Walser wird verwittelst schwacher Rohren Dieses falte Welle, welche hoht ist, erhebt das Wasser durch eine Desnung bei L.

Das Wasser sällt dann durch den Boden des Gestäuses DD in die Röhre E, und wird nebst der Lust in die Röhre G durch den Hahn F gesührt, wo es serner, wenn die Klappe H offen ist, in die Röhre II herabsällt, die in einer Kreisbewegung um das Ende der Röhre G bewegt, und hierdurch durch die Klappen KK ausgessührt wird. Die Lust, welche in dem obern Ende der Röhre

Nöhre gelassen wird, wird benn bei Umbrehung des Hahns F sortgehen; indeß ein gleicher Antheil Wasser ihren Plaz aus dem Behälter P einnimmt. Außerdem wird der Dampf in das Gehäuse DD zugelassen, und indem er in die Aerme des sich im Kreis bewegenden Zilinders eindrängt, daselbst verdichtet, während dem daß der äußere Dampf vermöge seiner Wirkung auf den Armeine Kecisbewegung erzeust. Diese Aerme könden auch in das Kochzesäs A eingeschlossen werden, wodurch das Gehäuse unnöthig wird.

Fig. 7. ist ein Durchschnitt der Maschine quer durch die Welle des, vorher beschriebenen sich im Kreis bewesgenden Zilinders. AA sind zwei kleine Rohren, welche das kalte Wasser zum Einsprisen in die Enden der Zistinderärme dei BB sühren, das, wie bereits angeges, ben worden, in der Rohre E herab durch den Dahn Fund die Klappe H in die kreisbewegenden Aerme II geht, von wo es durch die Klappen KK wie oben ausgesihret wird.

XII.

Perrn Conrad Schiviers und Isaak Bludestehn. Perpetuum mobile; nach dem Patente dom 21ten April 1790.

Repeat, of Arts and Manuf. Nro. 39.

AA Taf. II. Fig. 2. sind zwei aufrechtstehende welche vermittelst der Schrauben 1, 2, 3 und dei 4, 4, 4, 4 befestiget und mit einander n werden. Zwischen diesen Pfosten liegt das ind der Trieb D, desgleichen die zwei doppelten D, über welche leztere die doppelte Rette EV ran die Rübel FF befestiget sind. Die Kette ist an jeder Seite mit Gliedern und Querstanzen gemacht, die der Zahl der Ichne des Rades C ah Menge gleich sind. In der nämlichen Welle des Rades C hinsester der innern Pfoste A läuft das Rad G, bessen Durchsmesser vollkommen doppelt so graß ist, als derjenige des Rads C; der Zapsen des Rads G liegt in der Rückswand H H, der andre Zapsen der nämlichen Welle aber in dem pordern Pfosten A.

Das Rad Gist nabe an besten Umfange in Kammern getheilt, beren so viele sind, als sich Rubet an ber Kette besinden. Diese Kammern werden mit Metallugeln I, I aus den Kübetn FF vermittelst der Rinne K gefüllt, und diese Rugeln treiben benn vermöge ihrer Schwere das Rad G herum, und heben solchemnach die Rubel FF an einer Seite, indes sie an der andern unterwärts gehen, und denn von selbst wieder in die Rinne L laufen, wo sie von den Kübeln FF gehoben, und so wie-

wieder in die Rinne K gewörsen werben, welches in beständiger Folge hinter einander geschieht, so oft als irgend eine Kammer in dem Rade G an der Rinne K zu ihrer Aufnahme leer ist.

Auf diese Art wird denn die beständige Revolution unterhalten, indem die obere Rugel zu gleicher Zeit aus einem Kübel geworfen wird, indes die untere Augel von einem andern wieder ausgenommen wird.

XIII.

Herrn Thomas Clifford's Ersindung eines neuen Verfahrens, Nägel von jeder Art vermittelst Masschinerie zu verfertigen, als noch nie dieserwegen angewendet worden ist; nach dem Patente vom 17ten Jul. 1790.

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 40.

Der Grund, worauf diese Erfindung beruhet, und wodurch sie als ganz neu angesehen werden kann, ist, daß die Rägek vermittelst eines Stempels gemacht, oder der Druck derselben in ein oder mehr Stücke von Eisen, Stahl oder anderm Metall geschieht, so wie serner das Eisen, oder irgend ein andres Metall, woraus Rägel gemacht werden sollen, zu der erforderlichen Form oder Stärke gezogen oder gewöllt wird; durch irgend eine Krast wird es sodann in eine solche Vertiefung oder Würfels gedruckt, um die Rägel entweder vollkommen sertig zu erhalten, oder doch beinahe so, daß zur völligen Vollensdung wenig Arbeit mehr übrig bleibt.

Die Behandlung zu Beckertigung ber Rägel nach Diesem Grundsaße kann auf verschiedene Art geschehen. Die erste; welche ich hier beschreiben will, und die ich für das beste Werfahren halte, ift, daß man sich der Rollen bediene, die von Eisen oder Stahl gemacht, und ent= weber durch Wasser, Dampf; Wind, Bieh ober durch irgend eine andre Kraft in Bewegung gesezt werden. Ein Paar solcher Rollen muffen von Eisen gemacht wetden, welche in Stahl liegen, jede von gleichem Durchmesser, welcher ber lange und Gestalt bes Ragels angemessen ist, als man zu verfertigen Willens ist. Rolle muß ein ober meht Kommraber heben, und die Kammen der einen Rolle mussen in die Kammen der andern greifen, so daß die Rollen genau einerlei Revo-Aution bewirken. Die eine Hälfte des Drucks des Nagels erfolgt denn in einer Rolle, die andre Hälfte in der andern, so daß beide eine Boble nach der genauen Form des Nagels langshin um oder an dem Umfange der Rollen machen, und so viel Drucke von einertei Art in den Rollen sich befinden, die hinter einander fort um den Um. freis herum gehen, wo die Spike des einen Nagels gegen ben Kopf des nachsten steht, ober zwei Spisen und zwei Ropfe gegen einander stehen: überhaupt mussen die Rollen genau und dichte auf einander treffen.

Metalle, die nach der erforderlichen Größe gezogen oder gerollt worden, nunmehr erhizt, und in diesem Zustande das Ende davon zwischen die Rollen in die Höhlung gestegt, welche den Nagel bildet. So wie nun die Rollen in Bewegung gesetzt worden, wird das Eisen, oder jedes andre Metall durchgehen, und in die Höhlung gepreßt werden, wodurch folglich eine Reihe von Nägeln erhalten wird, die aneinander hängen; sie werden sodann von einander getrennt, welches durch Instrumente als Schees

ven, Meisel und bergt. geschehen kanni. Da bie Rollen solchergestalt beschaffen sind, daß sie dichte aneinander gehen, wo die Spisse des Nagels gebildet wird, so wird auf diese Art wenig Metall zur Seite des Nagels gequetscht werden, und wenn dies ja zum Theil der Fall sen durste, so kann dies durch Instrumente, als Scheeren, Meisel und dergt. leicht weggenommen werden.

Die nämliche Arbeit kann burch drei, vier und mehr Rollen geschen, die zu gleicher Zeit in Wirkung gesett werden, und ein Theil des Drucks des Nagels in jeder oder in verschiedenen Rollen geschehen Ein Paar Rollen konnen verschiedene Neihen von Würseln oder Eindrücken von Nägeln haben, welche in dieselben geschnitten worden, so daß verschiedene Neihen von Nägeln erhalten werden; eine Eisenstange, oder dergleichen von irgend einem Metalle, welche in dieselben gelegt worden, wird dann folglich eben so viel Reihen von Nägeln während einer Revolution der Rollen geben.

Auch kann auf ein Paar Rollen der größere Theil der Oberstäche, Würfel haben, und dann eine stache Stange, oder ein Stück Eisen, oder andres Metall zwisschen die Rollen gelegt werden, sie werden solchemnach durch schwache Eisenplatten mit einander verbunden senn, oder wie sonst das Metall beschaffen ist, woraus sie besteshen, wo denn jeder Nagel ausgeschnitten oder getrennt werden muß, welches durch verschiedene Instrumente geschehen kann, die zu dieser Absicht eingerichtet sind.

Auch können Rägel nach eben diesem Grundsase gemacht werden, wenn man sich eines Würsels oder der Eindrücke davon bedient, welche in ein oder mehrere Stücke von Eisen, Stahl oder anderm Metall, es sei flach, rund, oder von kreisförmiger Oberstäche gemacht worden, in welche Vertiefung oder Würsel durch irgend eine eine mechanische Vorrichtung vermittelst Hebel, Schrauben, Stempel ober auf irgend eine Art sie gedruckt werden.

Sh ich indessen nun wohl genau eine Art des Verfahrens zu Versertigung der Nägel nach dem Grundsaße meiner Ersindung beschrieben, und in allgemeinen Ausdrücken andre Versahrungsarten angegeden habe, so giebt es doch eine solche Menge von Abänderungen, welche in Maschinen gemacht werden können, die zu dieser Absicht angewendet werden dürsten, und so verschiedene Wege der Bearbeitung, daß ich auf keine der hier beschriebenen Maschinen oder Versahrungsarten. Kücksicht nehme, sondern sie sämmtlich darunter begreise, wodurch Nägel von jeder Art und Gattung nach dem Grundsaße meiner Ersindung gemacht werden können.

XIV.

Herrn Thomas Binns Ersindung einer Maschine oder Apparats zu Wasser Behältern, die nach selbstthätigem Prinzipe Wasser in ein Becken lassen, und leeren, wobei zugleich ein hinreichender Antheil von Wasser zurückbleibt, ohne daß Jemand Beihülse und Aussicht leistet; nach dem Patente vom 15ten März, 1793.

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 40.

A Fig. 1. Taf. II. ist bas Becken ober bas Gefäß unter dem Sike. BB ist die Wasserzisterne, welche in irgend einem Theile des Hauses angebracht werden kann, wo man es am bequemsten halt. Cist ein Gefaß von Blei, Rupfer, oder irgend einem andern schicklichen Metalle oder Materie, welches die Menge des Wassers enthatt, als etwa zur Absicht erforderlich ist, keineswegs aber mehr, und ber Messer genennt werden kann: oberhalb befindet sich baran eine Klappe bei D', um das Wasser von der Zisterne einzulassen, und an dem Boden bei E eine andre Klappe, um das Wasser heraus zu lassen. Y ist ein Hahn, welcher, zusolge bem als er mehr ober weniger gewendet werden kann, die lange der Zeit reguliren mirb, innerhalb welcher der gegebene Antheil an Wasser durchlaufen, und solgende Wirkungen erzeugen soll.

Der Hahn bei Y wird nicht in der Absicht gewenstet, um von der Wasserkammer Gebrauch zu machen, sondern blos so viel gedrehet, als man verlangt, daß das Wasser durchlaufen soll; daß hier ein Hahn besindlich Eunstw. zoter Theil.

ist, ist allein dieserwegen, daß zu irgend einer Zeit die Zeit bestimmt werden kann, innerhalb welcher, wenn ver Behalter gebraucht wird, die fernethin beschriebene Wirkung erfolgen soll. FF ist ber Durchschnitt eines allindrischen Gejäßes, welches eigentlich die neue Erfindung ausmacht, und ich hier den schieben den Zubringer nenne, wodurch denn eine der vornehmsten Wirfungen der Maschine erhalten wird. Gift die Seitenansicht des nämlichen Gefäßes, um zu zeigen, wie es in einer Rolle bei H angehangen, und vermittelst eines Gewichts bei I ins Gleichgewicht gesest wird; beides wird an der Rolle durch Riemen oder durch eine Gliedertette befestiget. Bei X ist ein Grundriß des Zubringers nebst ber Rolle und dem Rahmen, worin sie befestiget find und wirken. Bei K befindet sich eine Klappe am Boben bes Zubringers, welche verlaufen zugebt, wie in der beigefügten Worstellung gesehen werden kann, um aus derselben vermittelst der bleiernen Rohre I I das Wasser herauszulassen, welches es von dem Messer durch die Klappe E erhalten hat. Der Zubringer, wenn . er in Bewegung gesetzt. ist, geht herab bis zum Boben des Rahmen bei Lohngefähr 2 Zoll, und bildet hier eine Klappe, welche verhindert, daß das Wasser nicht in ben Rahmen steigen kann, indeß es sich in das Gefäß ergießt. Bei Mist eine Klappe an dem Boben des Gesißes, wodurch das faule Wasser in die erdene Rohre vor dem Sike bei N geleitet, und in den gemeinen Abzug gestihrt wird. O ist eine bleierne Röhre, um das überflussige Wasser abzuleiten.

Die Aussührung des Prozesses geschieht vermittelst Niedersissen und Ausstehen von dem Sisse. Ersteres bestimmt die Menge des Wassers aus der Zisterne vermittelst des Fallens des Sisses von ohngesähr dem vierten Theile eines Zolls; durch den Druck des Hebels bei a zieht denn das andre Enda bei b. drei Viertheile zurück, und und bewegt den Hebel bei c, welcher horizontal ist, und ferner mit einem vertikalen bei d in Verbindung steht; dieser zieht sodann vermittelst eines Drahts das Ende des Hebels oberhalb der Zisterne am Ende e niederwärts, welcher die Klappe bei D osnet, die sich am Boden der Zisterne besindet, und diesenige bei E in dem Messer schließt. Der Hebel unterwärts nebst den Klappen u. s. s. sind Theile dieser neuen Erfindung. Bei k besindet sich ein Grundriß, welcher einen Durchschnitt durch den Hals des Gefäßes vorstellt, und zeigt, wie der Hebel q, der an der Klappe besessiget ist, die Hebel bei k und 1, die den jenigen bei k und 1 unterhalb entsprechen, zieht.

Veim Aufstehen von dem Sige wird die Klappe der Bisterne geschlossen, und blejenige bes Messers geofnet, welche es benn in ben Zubringer führt, und macht, baß er mit ber Schwere bes Wassers, als er erhalten bat, Herabsinkt, und so fernerhin in bas Gefäß vermittelst bes bleiernen Robrs II geleitet wird. Wenn dieses geschehen ift, so hebt er sich wieder vermittelst des Gewichts bei I, indem bie Rolle so eingerichtet ist, daß sie an dem Orte elliptisch sich verlauft, wo der Riemen oder die Rette, an welcher er aufgehangen worden, inne liegt, welches hierdurch seine Kraft ober Schwere in Rücksicht des Zubringers verllert, wenn er sich unferwarts befindet, erlangt aber dieselbe beim vollen Durchmesser wieder, wenn es oberhalb sich befindet, und indem es vermöge der größern Schwere den Hebel bei q zuruck zieht, Ichließt es die Klappe bei M, und balt sie Wasserdichte. Indeß wird das Wasser von dem Zubringer vermittelst ber Röhre II in das Gefäß geführt, welches dasselbe rein macht; ein Theil bavon bleibt zurück, so wie die Klappe bei M sich schließt, worauf das übrige Wasser in bem Zubringer burch eine kleine Defnung in ber Klappe K herabfällt, und das Gefäß mit der erforderlichen Menge Wasser für ben folgenden Jall anfülle. XV.

۲.

XV.

Beschreibung eines verbesserten Pedometers, vom Herrn Lewin Tugwell.

Repert. of Arts and Manuf. Nro. 34

In der Encyklopadie des Herrn Chambers heißt es unter dem Artikel Perambulator, daß die eigentliche Unwendung dieser Maschine zu Ausmessung der Straßen und großen Entfernungen bestimmt sei, wo große Gile, nicht aber strenge Genauigkeit erforderlich ist. Der Mangel an Genauigkeit, wie jeder leicht sehen kann, entsteht von den zu kleinen Dimensionen des Megrades desselben, welches bei bessen Anwendung sich zu schnell in die zufälligen Unebenheiten ber Oberfläche fügt, daher benn eine Einrichtung immer zu wunschen übrig bleibt, nach welcher ein größeres Rad gebraucht merden könnte, um Diesem Fehler abzuhelfen. Dies versuchte seit verschiedenen Jahren Herr Edgeworth, dessen Maschine zu Dieser Absicht die einfachste zu senn scheint, als nur angegeben werden durfte. Indessen scheint mir aber doch, obschon Einfachheit in der Mechanif ein Kennzeichen des Vorzugs ist, und besonders wenn man noch den ermähnten Kehler bei der alten Maschine, ihre zu große Verwickelung bedenkt, daß er gerade in den entgegengesezten Fehler beinahe durch seine ganze Maschine gefallen sei, und den Nugen einem ganz unnüßen Grade von Einfachheit aufgeopfert habe.

In der Mechanik ist die vorgängige Berichtigung eines Fehlers zur nähern Vervollkommung eben so nöthig als in der Medizin, wenn man für ihre Kur das Dasein einer

einer Krankheit bestimmt; ich habe es daher gewagt, mich dieserwegen zum Theil naher zu erklaren, in der Hofnung, daß dies zu mehreren Verbesserungen Anlaß geben könne.

Herr Edgeworth fand es zusolge der erwähnten Einsschheit seines Pedometers nothig, bei dessen Wirkung nichts mehr zu verlangen, als das Messen der Straßen, Entsernungen u. s. s., allein selbst dazu, wosern nicht vorher die Steine zerbrochen, und die Wege eben gemacht worden, Beispiele, die bei beträchtlicher länge selten gestunden werden, sand ich nach wirklichen Versuchen

dieses Instrument dem keineswegs entsprechend.

In der Probe, welche ich hier angebe, ist nichts unterlassen worden, um bieses Instrument in Stand zu segen, Straffen überhaupt mit mehr Leichtigkeit, Benaufgkeit und Geschwindigkeit zu messen, als es nach irgend einem andern Verfahren der Fall ist, dergleichen ich gesehen, oder bavon gehört habe, indeß es zu gleicher Zeit auch eben so gut zum Messen bon landereien angewendet werden kann. Nach dem gewöhhlichen Verfahren, diese vermittelst ber Gunterschen Stale, ober burch irgend eine andre Rette zu meffen, ist ber Werfolg, in Bergleichung gegen benjenigen mit bem Pedometer, insgemein sehr langsam, und da ju gleicher Zeit die beståndige Aufmerksamkeit zweier und mehrer Personen dabei erforderlich ist, so daß eben dadurch das Resultat nicht selten sehlerhaft wird. Derjenige, welcher sich bes Pedometers bedient, hat nicht nur keinen Gehülfen nothig, sondern da er ganz allein ist, so mißt er auch mit größerer Genauigkeit und Geschwindigkeit, als es vermittelst der Kette geschehen kann, und wenn etwa ein sonst unbeschäftigter Gehülfe zufällig zugegen ist, so kann er größtentheils alle Freiheis genießen, indeß die Arbeit vorwärts geht, sich von gleichgultigen Dingen mit ihm an unterhalten.

Der Gebanke der Landvermessung auf diese Art entstand durch ein Beispiel, welches vielleicht nicht selten porfomme. Es sollte namlich eines Arbeiters Lagewerk gemessen werden, niemand aber war gegenwärtig, die Rette zu führen, wie man insgemein fagt; als ber Arbeiter selbst; nachdem das kand gemessen worden, und er das Geld erhalten, gieng er in ein-Bierhaus, betrank sich, und bruftete sich, daß er seinen Herrn dadurch hintergangen, daß er die Rette verkurzt, indem er vorwarts

einige Glieder eingeschlagen habe.

A Fig. 10. Taf. III. ist die Nabe des Pedometers, BBB u. f. zwölf Speichen, wovon ein Ende in der Mabe eingelassen, das andre aber vermittelst einer Schraube an ben außern Ring ober an die Peripherie des Rads befestiget wird. C ist die Peripherie, oder ein eiserner Ring, welcher 16- Jug im Umfreise halt und nach Gunters Verfahren eingerichtet und in 25 gleis che Theile getheilt'ist, die ben Gliebern seiner Kette zum Landvermessen u. s. f. entsprechen. DDD u. f. sind awolf kleine Platten, welche die Speichen bemerken, jede enthält zwei Glieder der erwähnten Kette. Die zwölfte Speiche ist am Juße berselben eingetheilt, um in das 25ste Glied zu greifen. E ist eine eiserne Welle, ober eine Schraube mit 320 Gängen, welche auf einem ge-Rochenen Zelger an einer Seite dessetben bemerkt werden: bei der Anwendung wird sie feste in die Nabe des Rads geschraube, und in der Aussührung geht sie bamit F ist eine Alidade oder Stylus und besteht in einer sich ausbehnenden Schraubenmutter, welche um die Welle liegt, und sich längs derselben fortschraubt, so wie leztere nebst dem Rade umgetrieben wird; und da jede Revolution des Rads, so wie es auf der Oberfläche hinrollt, genau 16½ Fuß lang mißt, folglich 4 Umgånge eine Rette betragen, so bestimmt bann ber Stylus, indem er herabfällt, und sich fortschiebt, die lange des Wegs,

Wegs, worüber hingegangen worden, auf dem Zeiger - der Welle E in Ketten und Polen, und auf der Peripherie in einzelen Gliedern. G ist eine kleine Stellschraube, vermöge deren Nachlassen der Stylus fogleich zurück gegen den Anjang des Zeigers gestellt werden kann, nachbem beim Landvermessen die gegebene Linie in Ketten, Polen u. s. f. bestimmt worden ist. H ist ein Kreuz mit Dioptern, um beim landvermessen die Perpendikularen zu bestimmen. Es befindet sich an dem Ende ber Welle, und kann vermittelst eines Drucks mit dem Finger so-Auch dient es, indens, gleich weggenommen werben. das untere Ende des Stylus F zugleich in den Träger greift, daß der Stylus von irgend einem Zufalle mit der Welle sich nicht mit herum bewegen kann, so wie diese berumgeht, welches vorher Statt fand, und solchemnach die Rechnung fehlerhaft machte, ehe man es angebracht hatte. Da nun die 320 Theilungen, welche auf dem Inder der Welle als Pole angegeben sind, genau eine Meile betragen, so wird alsbenn der Stylus F, nachbem er darüber hingegangen, sich nicht weiter fortschrauben, welches man leicht gewahr wird, weil alsdenn der Träger anstreift, in welchem Falle benn die Schraube G gewendet, und det Stylus F zu Anfange des Inder blos zurückgeschoben werden darf.

Da der Träger des Krenzes in sünf Theile zugleich mit getheilt ist, so kann er als Maaßstab bei kleinen Entsernungen angewendet werden, wo man mit dem Rade selbst nicht messen kann.

XVI.

Herrn John Daniel Belfour von Esineur in Dannemark neu erfundene Maschine zu Verfertigung der Taue und Stricke; nach dem den 16. März 1793.1 ertheilten Patente.

Repert, of Arts and Manuf. Nro. 9.

Dur vollkommnen Einsicht sind die Größe und die Dimensionen der Maschinen und ihre Bestandtheile, als hier angegeben worden sind, sammtlich von denjenigen genommen worden, deren ich mich selbst bedienet habe, wornach benn die beigefügten Zeichnungen ente worfen worden sind, ohnerachtet übrigens dergleichen Maschinen von verschiedener Größe gemacht werden können, wenn es erforderlich senn dürste. Die Wirkung, als vermittelst dieser Maschine zur Ubsicht gewesen, und' von mir erfunden worden ist, ist die Vervollkommung der Manufaktur für Taue und Stricke, um alles Garn, was zu Verfertigung derselben gebraucht wird, so anzuwenden, daß-es seinen erforderlichen und gleichmäßigen Antheil an Starke gewähre. Wesentlich erforderlich ist es, daß jedes Garn zur Zeit, wenn es zu Stricken gedrest wird, gespannt erhalten werde, um zu verhindern, daß es nicht innerhalb der Duchte gequetscht oder gefalter werde, wie es gewöhnlicher Weise ber Fall ist, wenn Stricke auf die alte Urt gemacht werden. Um sie nun solchergestalt während der Bearbeitung, welche diese Maschinerie zur Absicht hat, gespannt zu erhalten, muß alles Garn auf einen besondern Knaul oder Haspel gewunden werden, welche so eingerichtet ist, daß das darauf gewundene Garn nicht eher los wird, als bis es mabrend

rend bem Zwirnen abgenommen wird, um die Duchte im gehörigen Verhältnisse zu machen. Dies ist die Abssicht, welche vermittelst der ganzen Maschinerie erhalten werden soll, deren hier gedacht wird, und wo alle übrige Theile auf die große Maschine Bezug haben, die in der beigesügten Zeichnung vorgestellt, und durch den Quchstaben A Fig. 1. und 5. Taf. III. bemerkt worden ist, welcher Buchstabe sich an dem obern Valken des großen Rahmen der Maschine besindet.

bracht werden soll, besteht in dem regelmäßigen Auswinden des Garns auf die Haspeln, zu welcher Absicht denn ein beträchtlicher Theil der Maschinerie, welche in der Folge beschrieben werden soll, noch insbesondere gehört, weil wenn die Garne so auf die Haspeln gewunden werden, diese Haspeln die Garne auf die große Maschine Abringen, welche stille steht.

Diese Maschine over dieser Rahmen enthält die Haspeln, die mit B bemerkt worden, auf deren eine ein Theil jedes Seilgarns gewunden wird, indeß die andern Enden dieses Garns an die Kurbel befestiget werden, welche die Duchten zwirnt. Dieser Rahmen kann übrigens größer oder kleiner gemacht werden, je nachtem bie Menge ber Haspeln ist, welche in benselben gelegt werden sollen, und von dem Gutbefinden des Manufakturisten abhängt, so wie sie sich nach ber Starke bes Seils richtet, welches gemacht werden soll, da jedes Seilgarn einen eigenen Haspel sur sich haben muß. Ich habe es bei Berfertigung einer Duchte von 22 Zoll Ankertau nothig gefunden, den Rahmen sehr stark von Eichenhols 6 Zoll im Quabrat zu machen, um im Stande zu fenn, ber großen Kraft zu widerstehen, welche während bem Zwirnen einer solchen Duchte Statt findet. Um den Rabmen bequem bewegen zu konnen, muffen vier Rollen angebratht

gebracht werden, zwei unter jeder Seite des Bodens des Nahmen, um sich darauf zu bewegen; diese Rollen tonnen bon Holz oder Metall gemacht werden, und mussen an Größe und Stärke den Dimensionen des Rahmen selbst verhältnismäßig senn. An den vordern Theil dieses Rahmen wird, wie man aus der Zeichnung sieht, ein Gatterwerk oder Rost von Holz und Eisen gesegt, welches mit C bemerkt worden, und sich von Seite zu Seite auf zwei Rollen D bewegt, die in dem untern Theile des großen Rahmen A sich befinden; oberhalb wird bas Gatterwerk von zwei Rollen geführt, welche gleichfalls mit D bemerkt worden sind, und in dem obern Theile des großen Rahmen A sich befinden. Der Gebrauch dieses Gatterwerks ist, die Garne auf die einzelen Haspeln zu führen, worauf sie gewunden werden sollen, und zu verhindern, daß die Garne nicht zwischen die Haspeln kommen, desgleichen um die Haspeln gehörig von Seite zu Seite zu füllen. Um diese Wirkungen zu erhalten, wird Dieses Gatterwerk vermöge eines großen Rades vorund ruckwarts geführt, welches sich auf der rechten Seite des großen Rahmen A befindet, wenn eine Person mit seinem Rücken gegen den Rahmen steht, welches Rab mit E bemerkt worden ist.

Dieses Rab ist von einer besondern. Bauart, und kann von Messing, Eisen, oder irgend einem harten Mestalle gemacht werden, wie ich in der Folge näher beschreiben werde. Es wird von einer der Spindeln gesdreht, worauf die Haspeln sind; in dem Modelle, nach welchem die bengesügte Zeichnung genommen worden, wird das Rad von der siedenten Spindel von dem Bosden an gedreht, die mit F bemerkt worden, welche Spinsbel gleichfalls von der allgemeinen Kurbel, welche während dem zugleich alle, oder so viele Spindeln dreht, deren ich weiter hin erwähnen werde, als der Manusakstreise

tiriste in Bewegung setzen will, ober als je nach der Dicke des Seils ersorderlich sind, welches gemacht were den soll.

Die Menge der Haspeln, deren ich mich bei Verserstigung einer Duchte, oder des neunten Theils eines 22 Zoll Ankertaues bedient habe, ist 297 gewesen, welche ich in den großen Rahmen A auf 11 Spindeln legte, deren jede 27 Haspeln enthielt, so daß die Höhe des großen Rahmen A, wenn er solchergestalt 297 Haspeln enthielt, 7 Juß 6 Zoll, und die Breite 11 Juß beträgt: wo eine größere Anzahl Spindeln gebraucht werden, muß denn solglich die Größe des Rahmen nach Verhälteniß vermehrt werden.

Die Spindeln, worauf die Haspeln besestiget werden, (viere von solchen Spindeln sind mit H bemerkt) werden von runden Eisenstangen 14 Zoll im Durchmesser gemacht, beren lange sich nach der Große des großen Rabmen A richtet. Sie liegen an bem entferntesten Ende oder rechter Hand in dem großen Rahmen A, und gehen burch ben Rahmen an dem andern Ende oder linfer Hand, wenn man rechnet, wie bereits erwähnet worden, in eine Platte von Eisen, wie in der Zeichnung angegeben, und mit I bemerkt worden ist. An jeder Spindel ist eine kleine Kurbel befestiget, die mit k bezeichnet ist; welche dient, um die Spindeln herum zu drehen, so wie denn auf diese Art zugleich die Haspeln gedrehet werden, worauf die Garne gewunden werden. Diese Spindeln mus sen von Eisen gemacht werden, allein die Haspeln, worauf die Garne gewunden werden, konnen von Holz, Eis sen, Messing oder einem andern Metalle senn, am besten und dauerhaftesten aber habe ich sie gefunden, wenn sie auf folgende Art gemacht werden: die Röhre der Haspel muß von Holz gedreht werden, und beträgt in der länge 4 Boll, und im Durchmesser 3 Zoll; in der Mitte wird (ie

sie hinreichend weit ausgebohrt, daß die Spindeln, die mit F bemerkt worden, hindurch gehen können, so daß der Haspel sich auf der Spindel leicht herum drehen läßtz an sedem Ende der Röhre der Haspel, um die beiden Enden jedes Haspels zu machen, wird eine Eisenplatte Vesestiget, die ohngefähr den achten Theil eines Zolls start ist, und 6 Zoll im Durchmesser hält, so daß die

Höhe der Enden der Haspeln 6 Zoll beträgt.

Damit nun die Haspeln, nachdem eine hinreichende Menge Garn darauf gewunden worden, auf ihren eigenen Spindeln bleiben können, so daß sie weder zu feste sigen, noch sich zu leichte bewegen, habe ich jeder Haspel vier Federn gegeben, die mit L Fig. 2. bezeichnet worden; sie mussen von Eisen oder Stahl gemacht werden, ohngefähr 2½ Zoll lang, X'eines Zolls breit und F eines Zolls in der Mitte start senn, werden aber gegen jedes Ende zu schmaler: zwei bieser Febern sind an jedem Ende der Röhre der erwähnten Haspel auf der innern Seite befestiget; das eine Ende einer jeden Jeder ist in der Bibhre des Haspels besestiget, das andre Ende aber ist beweglich, und wird von einer Schraube M gestellt, welche, wenn sie rechter Hand gedreht wird, die beiden En-Den schließt, und hierburch die Haspel fester an die Spin-Del andruckt, welche, wenn sie ruckwarts gedreht wird, die beiden Enden öfnet, und hierdurch der Haspel die Frei-Heit gestattet, sich frei herum zu wenden; eine Vorstellung der innern Seite des einen Endes eines Haspels befindet sich unter den beigefügten Zeichnungen.

In einer Entfernung von 4 Zoll von dem Ende rechter Hand jeder Spindel, wenn man wie bereits angegeben worden, rechnet, und 9 Zoll linker Hand, befindet
sich auf jeder Spindel eine Schraubenmutter, um alle Haspeln auf ihren Spindeln seste aneinander zu schrauben, oder ihnen mehr Freiheit zu gestatten, desgleichen um die Haspeln an ihren gehörigen Orten zu erhalten; siner jeden Spindel eine Schraube, in welche die Mutter genau paßt. Die Muttetn sind mit dem Buchstaben O bemerkt, und können von Eisen, Messing, oder
einem andern harten Metalle gemacht werden, ich habe
aber gesunden, daß diejenigen von Messing am besten
sind; sie mussen die Gestalt eines A haben, und sind
gegen 4 Zoll im Durchmesser, so daß sie von der Hand
bewegt werden können, ohne einen Schlussel oder ein an-

bres. Werkzeug bieserwegen nothig zu haben.

Um zu verhindern, daß sich die Spindeln biegen, oder, brechen, over auf andre Art während der Bearbeitung des Zwirnens der Duchte nachgeben, habe ich den Querbakken P eingelegt, welcher senkrecht, und so weit als möglich in der Mitte des großen Rahmen A stehen, und in dem obern und untern Theile des großen Rabmen A befestiget werden muß. In diesem Balken sind unter ben erforderlichen Entfernungen locher gebohrt, die hinreichend groß seyn muffen, so daß jede Spindel durchgehen kann, welcher Balken noch besser von Gisen gemacht werden, und gegen 3 Roll breit und 4 Boll stark kann, und mit den Enden, so weit es senn kann, in der Mitte der Maschine eingelegt wird; seine Höhe hängt ganz von der Höhe des großen Rabmen A ab. Er wird ober- und unterhalb des großen Rahmen mit Rägeln oder Schrauben, oder auf irgend eine Art befestiget, als der Manufakturiske es thunlich glaubt, um hinreichende Jestigkeit zu gewähren.

Um zu verhindern, daß die Raber einander drehen, muß zwischen jede zwei Haspeln auf der Spindel ein rundes Stuck Messing eingelegt werden, welches so groß durchbohrt worden ist, daß es frei an die Spindel geht, ohne davon gedrängt zu werden, und hält ohngesähr 3 Zoll im Durchmesser, z eines Zolls stark an dem Theile, welcher der Spindel am nächsten ist, und verjüngt sich welcher der Spindel am nächsten ist, und verjüngt sich

vallmählich bis zu Z Zoll stark an den außern Enden; vieser Theil kann von Eisen, oder irgend einem andern harten Metall gemacht werden, indessen aber glaube ich, daß Messing der Absicht am besten entsprechen dürfte.

Die Kurbeln, welche mit dem Buchstaben K bemerkt worden sind, und bie an denjenigen Enden der Spindeln befestiget werden, welche burch den großen Rahmen A hervortreten, um die Spindeln herum zu dreben, werden von Eisen gemacht, und sind ohngefähr To Boll lang, und etwas auswärts gekrümmt, damit sie gegen einander gehen; auch kann jede Kurbel besonders, ober auch alle zusammen vermittelst der eifernen Platte I gedreht werden, durch welche Platte locher gebohrt worben sind, die hinreichend groß sind, um das Ende einer ieben Kurkel einlegen zu können, welche Platte denst willführlich weggenommen, ober eingelegt werben kann, wenn man die Schrauben wegnimmt, welche sie baran befestiget halten, und von Eisen oder einem andern barten Metalle gemacht werden konnen. Die Kurbeln K mussen ohngefähr & Zoli im Durchmesser halten, und Können entweder rund ober viereckig gemacht werden; allein an demjenigen Ende des Handgriffs oder der Kurbel, wo die Spindel eingelegt wird, wird ein vierecfiges oder ein ähnliches loch gemacht, wodurch die Spindel geht, welche sodann vermittelst eines Stifts ober einer Schraube befestiget, oder selbst vernietet werben tann. Die Platte I, wodurch die Enden aller kleinen Kurbeln K gehen, mussen von Eisen gemacht werden, und ohngefähr 14 Zoll breit, und 4 Zoll stark senn; ihre länge hängt von der Menge der Spindeln ab, welche badurch herum gebrehet werden: diese kleinern Kurbeln, die mit K bemerkt worben, konnen die Gestatt ber Aurbel einer Korn- oder Kaffeemuble haben.

Die Broße des Rahmen, worin das Gatterwerk von Holz und Eisen befestiget, und mit C bemerkt worden, bangt gang von ber Geope bes großen Rahmen A ab; er muß vollkommen senkrecht stehen, und seine Breite und Höhe muß geringer senn, als die Breite und Höhe des Rahmen A, weil er sich vor- und ruckwarts in dem vordern Theile des Rahmen A bewegen muß, auch muß er um die lange eines Hafpels weniger breit senn, als Die Breite der innern Seite, oder die Defnung des Rahmen A, so wie er auch niedriger senn muß als die Defnung in der Höhe des Rahmen A, um foldhergestalt frei auf und unter den bereits beschriebenen vier Rollen sich bewegen zu konnen. Der Rahmen bes Gatterwerks C muß von Eichenholze gemacht werden, ohngefähr 3 Zoll im Quabrat; von oberhalb bis herab zum Boben dieses Rahmen mussen in senkrechter Richtung so viele austechte Eisenstangen befestiget werben, als es Haspeln auf jeder Spindel giebt. Diese aufrechten Stangen sind mit Q bemerkt, und mussen ohngefähr 3 Zoll von einander entfernt stehen; sie mussen gegen 1 Zoll breit und Z Zoll stark senn, und stehen mit ihren flachen Seiten gegen die Haspeln, wo sie in den Rahmen C vermittelst Raget ober Schrauben befestiget werden; durch diese Stangen mussen so viele locher gebohrt werden, die jeder Stange verhältnismäßig sind, als die ganze Menge der Haspeln an der Maschine beträgt; der untere Theil dieser löcher muß mit bem obern Theile ber Rohre bes Haspels eben senn, und so groß in ber Höhe, als bie Seiten ber Haspeln von dem obern Theile der Röhre bis zum Rande ber Platte am Ende ber Haspel sind, in der Breite aber, daß ein gewöhnliches Seilgarn mit einem roben Knoten daran durchgeben kann.

Um diese Stangen an ihren gehörigen Orten zu erhalten, ist es erforderlich, zwei ober mehrere Arzuzstangen gen von Holz oder Metall, die mit R bemerkt worden sind, zu haben, die nach Verhältniß der Größe der Massischen stärker oder schwächer gemacht werden können; ich habe sie hinreichend stark gesunden, wenn sie von Eichens holze 3 Zoll in Quadrat gemacht wurden.

Die Rollen D, worauf der Rahmen oder das Gatterwerk C sich unterhalb bewegt, und die ihn an dem ge-hörigen Orte oberhalb hakten, können von Holz oder Metall gemacht werben, und mussen auf Stiften in bem großen Rahmen A laufen, weswegen in der Mitte Einschnitte gemacht worden, welche an den obern und untern Theil des Rahmen C passen; an der Seite rechter Hand bes-erwähnten Rahmen ist ein Verbindungseisen befestiget, welches mit S bemerkt worden, um dem Rahmen C die Bewegung mitzutheilen, die er von dem Rave E erbalt; dieses Gisen S.muß an den Rahmen des Gatterwerks'C ohngeführ ein Drittheil der Höhe von dem Boden auf der Seite rechter Hand befestiget werden, um es mit dem Rate E zu verbinden. Die lange bes Eisens S von der Seite des Rahmen C, woran es befestiget ist, muß ohngefähr 12 Zoll betragen, und 1 Zoll im Quabrat, und hat an der Rückseite desselben gegen bas Rad Ezwei vorragende Aerme vhngefähr 3 Zoll lang, einen am Ende, ben andern nahe in der Mitte; auf diese zwei Aerme wirken die Seitenplatten T, welche an dem großen Rabe E befestiget sind, so wie das Rad E herum geht, wodurch denn das Gatterwerf die erforderliche Bewegung erhält, um den Rahmen C von der Rechten zur Linken, und wieder zurück zu schieben, um die Hafpeln gleichmäßig mit Garn zu füllen, wie bereits erwähnet worden ist.

Die Platten, welche mit T bezeichnet worben, und an jeder Seite des großen Rades E sind, mussen von Eisen oder Stahl gemacht, und an dem großen Rade E ohnge-

shugesihr ein Zou innerhalb dessen Umfreis besestiget merben ;, ihre Dicke muß gegen einen halben Zoll betragen, ihre Breite, am breitesten Theile von der lange des Körpors einer Haspel gleich senn, worauf die Garne gewunden werden, und allmählich gegen ein Ende zugehen, bis sie mit der Oberfläche des großen Rades E eben werden, worauf sie befestiget worden; ihre lange hangt von der Größe des großen Rades E ab, welches nach der Größe ber Maschine eingerichtet werden muß. Maschine, welche eine Menge von Haspeln enthält, die im Stande ist, eine Duchte zu einem Ankertaue von 22 Zoll zu machen, muß das große Rad 2 Juß im Durchmeffer halten, und gegen einen halben Zoll fark senn, welches Rad benn von Gifen senn muß, und kann auf dessen Umfreise entweder offen oder dichte senn; es erhält unter gehörigen Entfernungen Zähne, welche in Diejenigen eingreifen, die am Ende ber siebenten Opine del, vom Boden an gerechnet, sich befinden, welche benn, wie bereits erwähnet worden, burch das Ende des Rabmen: Arvorragt, um auf das große Rad E zu wirken, so daß es eine Bewegung erhalten kann, die hinreichend ist, baß bas. Gatterwerk C von einer Seite zur anbern burch rinen Raum fich bewege, welcher ber Starke, eines gemeinen Seilgarns gleich ist, während dem die Haspeln, worank die Garne gewunden worden, einmal herumgehen; auf diese Art konnen benn die Haspeln gehörig angefüllt werden, und die Haspeln haben folglich nicht nochig; größer zu senn, als eine Menge Ggrn zu halten, welches gezwirnt wird, während dem die erste Duchte rines Seils gemacht wird; man nehme z. B. bei bem gewöhnlichen Verfahren, Seile zu machen, an, daß ber sechste Theil der Garne bei der Verfertigung der ersten Duchte gezwirnt werde, (nämlich Garne von 180 Faden lang), so mussen alsbenn auf dieser Maschine 30 Faben eines jeden Garns ausgewunden werden, so daß (anstatt Runftm, toter Cheil. daß

vaß ein Schieber sich vorwarts bewegt, wie es bei vein gewöhnlichen Versahren der Fall ist, so wie die Duchte gezwirnt wird) diese Maschine besestiget wird, und so wie die Duchte von den entgegengesezten Enden der Garne gezwirnt wird, jede Haspel sich herum bewegt, und das Garn langsamer oder geschwinder giebt, je nachdem der Kreis beschäffen ist, den jedes Garn in der Duchte eininimmt; hierdurch wird vermöge der Menge, die auf den Haspeln dieser Garne gelassen werden, was in vint innern Theilen der Duchte liegt, ein großer Gewinn am Garne gesunden werden.

Ein Seit, welches solchergestalt verfertiget worden, wird, da jedes Garn stramm von einem Ende ber Duchte bis zum andern mahrend dem Zwirnen erhalten wied; nicht nur einen beträchtlichen Grad von beiginigiger Starte erhalten, sondern wird- fich auch weniger ausbehften, so wie es ferner zu gleicher Zeit wegen feiner Kompaktheit das Wasser besser aushalten wird, als ein Seil, welches nach der gewöhnlichen Art verfertiget wor ben, und besonders da keine Duchte vor der andern nachgiebt; zufolge Bersuche, welche ich angestellt habe, erhalten alle Stricke von einer Dicke von 2 Zoll mehr als den vierten Theil beigängiger. Stärke vermittelft bieses Prozesses, welche Starke wächst, so wie die Seite starfer gemacht werden, so daß ich glaube, daß ein Untertau vor 12 Zoll, welthes nach dieser Art gemacht worden, allen Absichten eines andern von 15 Zoll völlig entsprechen werde, welches nach der gewöhnlichen Artigs macht worden, den Ersaz an den Materialien ungerechnes.

Das Rad E, bessen so oft erwähnet worden, liegt an der Seite des großen Rahmen A, an einem runden Polster oder Spindel von Eisen, welche mit V beinerkt worden, ohngesähr 8 Zoll lang und 1 Zoll im Durch messer, auf welchem Polster oder Spindel das Rad sich herum dreht; um sich des Rades E zu bedienen, daß es das

des Gassetwerk. Dir von einer Seite zur andern Betrege, sim Fall, daß die siebente Spindel brache; wer nicht: gebraucht würde) kann an dem außern Ende ber Robre oder Rabe des Rads E eine Kurbel angebracht werden. um'es zu drehen, ohne daß die Zähne an dem vorragen. ben Theile der siebenten Spindel einzugreifen nothig ba-Hinterwarts zur Seite Unfer Band bes großen, Rahmen A, wodurch die Enden jeder Spindel kommen, ife es: erforderlich; einen Haten dier Worftecker zu Kaben, um: jebe Kurbel anzuhalten, nachbem eine hinreichende Meinge Garn:auf: bie: Daspeln. gewunden worden, fo bag. die Spindeln unbeweglich bleibert; wahrend dem die-Duchten gezwirne werben, indest base Haspetwerk volls kommen frei, und von einander unabhängig um die Spindel ist. Auch ist es nothig, an sede Haspel ein Stück teinwand ober leben zu befestigen, welches an beiden Ensi den angezogerassphismiß, und durch die idiher des Gatter=. werks in den aufrechten-Pfeilern Q gesteckt wird, um die: Garne dafelbst. fest zwhalten; diese keinwand ober teder. muß von einer soschen Länge senn, als bequein erreicht: werden kann, (nämlich von 2 bis 3 Fuß;) und um sie jederzeit zur Hand zu haben, nachdenn bas übeige Garn babon genommen worden, kann ein Pflock, ober ein Stud Holz bunch Diejenigen Schliße gesteckt werben,! um zu verhindere, daß sie nicht burch bas Glatterwerf ges zogen werben, mis hierdurch Unordnungen unter Vent Haspeln entstehe. In den hintern. Enden der untern. Eheile des großen Rahmen Amissen Streben angebrathe: werden, um ihn seste zu halten, und zu verhindern, daß eis sich während der Bearbeitung des Zwienens der Duchten! vorwarts bewegen, und follte man es für erforderlich hale ten, um die Spindeln besto beffer zu fichern, fo fann man sich mehrer aufrecht stehender Batten B bedienen; ist dies erforderlich, so werben alsdenn aber auch eine verhaltnismäßig größere Ansahl von Schraubenmuttern O'r erfor_

erforderlich sesse, um die lage der Haspeln auf den Spinsdeln zu reguliren.

Dies ist die Erklärung der Bauart und der Wirkunsen der vornehmsten Theile der Maschinerie, welcher man sich hiebei bedient; folgendes enthält die einzelen Theile derselben, als nach meinem Entwurfe erforderlich sind, um das Ganze zu vollenden.

Die Maschine, welche ich die Trennmaschine neune Taf. III. Fig. 6. und 7. hat die Absicht, alles Garn frei: und getrennt von einander zu erhalten, mahrend dem die Duchten gezwirnt werden; dieser Trennmaschinen konnen für jebe 15 oder 20 Jahen Gam, die gezwirnt werden follen, eine senn, je nachdem der Manufakturiste es nothwendig findet. Sie steht frei, um wenn es erforderlich ist, bequem bewegt werben zu können, so wie denn ihre Größe von der Größe der großen Maschine A abhängen muß; allein für die Duchte eines 22 Zoll Ankertaues finde ich es für erforderlich, daß deren Breite 3 Fuß, und ihre Höhe 4 Fuß 6 Boll betrage. Die Seitenpfosten, die mit a bemerkt worden, können von Holz gemacht werden, und 4 Zoll breit, und 2 Zoll stark senn; das übrige des Rahmens steht in dem gehörigen Verhältnisse. der innern Seite beider Seitenpfosten a muß eine Juge, 2 Zoll breit und z eines Zolls tief senn, die von oberhalb bis gegen 2 Zoll vom Boben ber Pfoste geht, um ben Rahmen b einzulegen, welcher sich auf und abschieben. muß, wenn man es für erforderlich hält; auch können die zwei Pfosten a, wenn man es für schicklich halt, um ihre halbe Höhe von dem Boden vermittelst eines Gewerbes verbunden werden, so daß sie: außerhalb heraber fallen, um für ben Bang bes Seils mehr Raum zu erhalten; wenn man sich ihrer bebient, so konnen alsbenn diese Seiten vermittelft eines kleinen Haken, Ragels oder Stifts an jeder Seite befestiget werden. Der Rahmen b muß so gemacht werden, daß er in die Juge an der Psoste a paßt, und dessen halbe Hohe habe; in den Boden dieses Rahmen mussen Stangen von Holz ober Metall, die mit e bemerkt worden, eingelegt und befestiget werden, allein ich ziehe das Holz vor, weil es leichter ist.

Jede dieser Stangen muß so hoch senn als der Nahmen b, und ohngefähr 1 Zoll im Quadrat halten, indem sin Raum zwischen jeder ohngefähr Z eines Zolls ist. Der Nahmen b muß oben, wie die Zähne eines Kamms offen senn, um bie Garne bequem einzulegen; um dies zu erleichtern, mussen an einer Seite ber Stangen so viele kleine Rägel seyn, die von rundem Eisendraht gemacht werben, und ohngefähr den achten Theil eines Bolls im Durchmesser halten, die mit d bemerkt worden, als Spindeln in der großen Maschine A sind, so daß jedes Garn von einander getrennt werden kann; diese Mägel werden durch tocher gesteckt, die in den drei aufrechtstehenden Theilen des Rahmen b gebohrt, und mit e' bemerkt worben sind. Um Ende eines jeden Nagels muß ein kleiner Knopf seyn, und auf ben Mägeln ummittelbar innerhalb ihrer Andpfe maß eine Platte f'mit so vielen tochern in derselben gelegt werden, als es Mågel giebt, durch welche locher die Rägel gehen, welche Platte am besten von Eisen gemacht wird; sie muß so lang sepn, daß sie die Enden jedes Magels ausnimmt, und von hinreichenber Starke, um bie Nägel zu tragen, da sie alle auf einmal ausgezogen werben, wenn es erforderlich ist; auf welcher Platte ferner Handgriffe anges bracht werden können, die für eines Mannes Dand groß genug sind, um die Platte und die Nägel alle auf ein mai herauszuziehen. Diese Rögel müssen in gleichen Entsernungen nach der Größe des Resnum sepu, da sie die Absicht haben, die Garne zur halten, hamit sie nicht her*

herabsallen, oder sich unter einänder verwirren; wenn sie unter einer Entsernung von a Zoll sich besinden, so wird man sinden, daß dies hinreichend sei, um Verwirrung zu vermeiden. Die Ursache, warum diese Rägel so locker erhalten werden mussen, geschieht wegen ihrer Losma-chung; ehe z. B. der Seiler zu arbeiten anfängt, mussen alle Nägel aus der Maschine herausgezogen werden, und da vie Mäinner oder Rnaden; deren man sich beschieht, das Garn längst hinsühren, so inchssen sie Gartie zwischen die Stangen e einlegen; so baldenun als ist Garn zwischen sede Stange gelegt wird, muß der unterste Magel an seinen Ort gelegt werden, worauf die nächste Meise von Garn eingelegt wird, sodann der zweite Näagel, und so fort, die vie ganze Menge von den ersorderlichen Garnen eingelegt worden.

Det Gebrauch der Platte f ist solgender; wenn das Zwirnen der Duchte angesangen wird, und die Lehre Lein Instrument beim Zwirnen, dessen Beschaffenheit und Gebrauch ugchher naher erklart werden soll sich der Maschine nahert Sig. 6. so zieht ein Arheiter alle Näsgel auf einmal heraus, wodurch alsdenp die Garne vollschemmen frei von der Maschine werden, und bei der Bescheht sodans den Stist g heraus, welcher den Rahmen ban seinem Orte halt, wodurch denn dieser Rahmen herzahelt, welches in den Fugen geschieht, die vorher beschrieben worden, und wenn es die Umstände erfordern, so macht er die Haten i frei, wodurch der obere Theil der Plassen, auswärts herabsällt, und hierdurch mehr Freiheit erlaugt wird.

It nach der Lange des Seils, wolches verfertiget werden soll indiffent inehr als eine solcher Tvennmaschinen duf gleiche Art angenverer werden i. ich sinde aus Erfahrung, Saß eine Swanmaschine sür jede 15 Fabien binsidereichend ist, allein die Anzahl muß nach dem Abpande jedes Garus, als es nou einander gehalten wird, verhältnismäßig senn, weil je weiter die Garne von einander gerrennt werden, desto weniger solcher Maschinen ersorderlich sud.

Um zu verhindern, daß die Duchte zu geschwind gezwirnt werde, habe ich ein Instrument angewendet, welches ich die fleinere sehre (top migor) nennen will, und mit U Fig. &. und Duchemerkt worden ist, welche benn zwischen die Garne gelegt wird, und sie abgesondert von einander: erhält, wo sie sich sorthemegt, so wie die Duchte gezwirnt wird. Diese kleinere lehre U muß von einem starken dichten. Onlie gemacht werden, wozu ich das We wen 4, oder Eichanhole jam besten gefunden gabe; ihre Gestate und ihr Exhauch ist folgender. Der Gestatt nach ist sie einem Burkerbrode abulich, nur daß sie an dem schwächern Ende nicht so geschwind abfällt, allein au dem breiten Ende hat sie die namliche Form, wie in der Zeichnung. U.s. um das breite Ende mird kin eiserner Reisen besestiget, welcher eben mit dem Halze gelegt wird, und der nach der Größe der Lehre gemacht werden muß. Un diesem Reisen befinden sich kleine hervorragende Theile von Eisen, deren lange ohngefahr 2 Boll, ihre Breite gegen i Zoll, und ihre Dicke in der Mitte gegen Feines Zolls beträgt; und etwas schwächer gegen Jeden Rand; sie mussen in einer Entfernung von Zeines Zolls, over mehr, wenn es möglich ist, von einander stehen, welches sich nach ber Größe bes Stricks richtet, welcher gemacht werden soll, außerdem wird bei Werfer-Agung der Duchten eines großen Ankertaues ihre Große so vermehrt, daß es zum Gebrauche beschwerlich wird; sommen. 31. B. eine kieinere kehte von ohngesähr 9 Zoll im Durchmesser am breiten Ende von einer hinreichenden Große für des Zwirnen einer Meuse Barne sepn, um eine

eine Duchte von ein 10 Zoll Ankerkau zu, machen, bahin gegen um ein 22 Zoll Antertau zu machen; es 24 obet 26 Zoll im Durchmeffer erfordern wurde; wehn die ganze Menge ber Höhlungen zwischen ven Geiften ber Lehre nicht gebraucht werden, so können die Garne zwischen jeden zweiten oder dritten gelegt werden, so daß nur wenige solcher tehren erfordertich find. Thre Lange muß wie der Durchmeffer des bretten Endes sein, und muß sich gegen das schwache Enderzu neigen. Um den fünsten Theil ihrer länge von dem breiten Ende muffen entweder in oder durch dieselbe zwei Handgriffe befindlich sepn, um sie zu führen, so wie die Duchte-gezwirnt wird, wodurch sie denn vorwarts geführt, oder zurückgehalten werden kann, so daß folglich die Duchte bichter ober locker gezwirnt wird, je nachdem der Arbeiter es verlangt; die Ursache, daß sie solchergestalt ungschwachen Enderwerlaufen zugeht, ist, daß sie sich unter bem Garnen nicht klemmen konne; vermoge ihrer Bestalt, und ba fie mit Best eingeschmiert wird, ehr sie dazwischen gelegt wird, wird man finden, daß sie wenig Beihülfe nothig hat, sondern sich vorwarts bewegt, so wie die Duchte gezwirnt wied.

Wenn bei Versertigung der Duchte eines starken Seils sie zu groß oder zu beschwerlich gehalten werden sollte, um mit der Nand regiert zu werden, so kann man sie leicht an einen kleinen Schieber besestigen, um dem Arbeiter Erleichterung zu verschaffen, welcher Schieber, wenn es ersorderlich ist, eine kleine Winde haben kann, dei welcher Winde man ein Seil anwenden darf, was an dem entgegengesezten Ende des Ganges besestiget wird, um den Schieber und die Lehre im ersorderlichen Falle vorwarts zu sühren.

Man kann verschiedene andre Verfahrungsarten in der Absicht anwenden, um das Zwirnen der Duckse zu verhindern, die sie diejenige tage erhalten hat, welche der ber Arbeiter wünscht; bergleichen sind Theile von Holz in welche löcher gebohrt worden; Aleine Maschinen, welche auf eine ähnliche Art getheilt worden; oder etwas der Tremmaschine ähnliches, die vorher beschrieben worden ist; oder vermittelst der äußerlichen Unwendung eines Minges, oder eines andern kreissormigen Instruments, oder von irgend einer andern Gestalt, um auf die Duchte zu drücken, umd das unzwecknäßige Zwienen zu versindern, welches statt der ishte angewendet werden kann; denn menn die Duchte beim Zwienen nicht regulirt und genau in der lage erhalten wird, in welcher sie bleiben soll, so werden die guten Wirkungen, die man bei dieser Ersindung zur Absücht hat, größtentheils vernichtet; indessen ist es von keiner Folge, auf welche Urt sie vegulirt wird, wenn nur die Absücht dabei erreicht wird.

Die Ursache, warum ich die lehre vorziehe, wie sie sier beschrieben, und mit U bemerkt worden, ist; daß sie zwischen die Garne gelegt, und hierdurch viele Nühe zespart werden kann, so wie sie, wenn die Absicht erreicht worden, sie leicht wieder herausgenommen werden kann. Die länge der Pandgrisse, die an der lehre besestiget worden, ist willsührlich, von z dis 2½ Juß, und konnen entweder innerhald derselben besestiget werden, oder durch sie durchgehen; sie müssen von Eisen 2½ Zoll breit, in der Mitte ½ Zoll dick senn, und gegen das Ende zu sich verlausen. Um zu verhindern, daß die Duchte, wenn sie gezwirnt worden, nicht wieder zurück gehe, habe ich eine Einrichtung erfunden, welche ich den Führer nenne, und mit W Fig. 9. bemerkt worden ist.

Er wird fest an dasjenige Ende einer jeden Duchte angeschraubt, welche sich an der großen Maschine A endigt, nachdem die Duchte ihre ersorberliche Zwirnung erhalten hat, und ehn sie von der großen Maschine loszemacht,

macht, und an die große Winde gelege wied, deren man fich inegemeine bebient, unnbisbrei Duchen in eine zu zwirt. nen; auch dient er die Duchteugenau gegen die große Binde zu führen, um zu verhindept, daß eine Dacher länger als die antre werde; en umspron Eisen genacht werden, welches hinreichend starkrift, unt die enforderliche Rnast auszuhalten, welche aber nicht größer ist pratsidie Duchren strammenach: denti-Froidren zur erhalten: ... Zwischen diffen Guhtern muffen die Dochten durch eine. Schrande, befestiger werden, so wie die Faktrer geharis in von Rasmen gesichere werden parssenners o balk alsredien Duchte an die große Wiaderbestsfrügerist, fann ven Schieber, mit den Führern under die nächste Buchte geschebenmwerben, und werm diese desestiges morden, unter die britte : Die Starke der Führer:mußigegen 1 Zask im Durchmesser halten, und die Defnung des Schiebers, wodurch sie befestiget werden, muß hinteichend groß seinn; bainit sie leicht hexungedrehet werden konnen; ihre Fonnt muß senn, wir unter vern! Buchstaben Wangegeben morben, und können in dem obern oder Querbalken des Schiebers am pordern Theile der geoßen Winde (in einer Entfermmg von 69 9 ober 12 Zoll von dem Schenkel beistelben) als man sich ehedem zum Zwirnen der drei Duchten in eine bebiente, befestiget werden, allein je naber biefe Befestiguitg-ist; desto kinzer braucht ber Hals zu senn, um bie Duchte zur Wände zu führen. Das Maul X Fann gemacht werden, daß es sich hinreichend ofnet, um eine Duchte des stärksten Seils aufzunehmen, da es wieder zusammengeschraubt werden kann, um auch die kleinsten zu fassen, und fann eutweber rund ober viereckig fenn.

Um die allgemeine Arbeit zn erleichtern, wiede es besser son, da jedes Garn besonders auf einen Haspel an ver großen Maschine A gelegt werden muß; eine große Menge ganzer Garne auf einzete Paspeln gewunden, abgeson-

gesondert von benjenigen zu haben; welche auf jene Spinbeln gelegt werben, und die jeberzeit jum Gebrouche fer-Alg-sinds vie Garne konneitrauf folche Haspelm von Knoben, Weißein oder alten leuten gewounden werden, fo bald als die Garne durch das Theer gegangen, und hinreschend trocken sind. Die Größe dieser einzelen ober Spärhalpeln muß von der lange des Garns abhängen, und mussen von leichtem Holze gemacht werben, mit einer Defnung burch jebe, die groß genug ist, um einen Magel durchzüstecken, worauf sie gemächlich rund herum laufen kann, welcher Nagel an bem einen Ende einen Handgriff haben muß; und da die Haspeln eine nach der andern angesteckt werben, so muß zwischen jeder ein kleiner mefsingener ober eiserner Ring sein, um zu verhindern, daß eine Haspel vie andre nicht herum dreben konne, welches auf abnliche Urt geschehen kann, als zwischen ben Safpeln an ben Spindeln in ber großen Maschine A angegeben worden ist. Der Gebrauch biefet Haspeln mit ben barquf gewundenen Garnen wird leicht eingesehen werden, daß das Winden der Garne von ihnen auf die Haspeln an den Spindeln in A sehr erleichtert wird, so wie denn die Menge derselben nach der Größe des Seils verhält= -wismäßig seyn muß, als gemacht werben soll, und nach der Starke derjenigen, welche sie sühren; wenn nun die erforderliche Menge von Haspeln auf den Nagel gelegt worden, muß noch ein Handgriff leicht an das andre Ende deffelben angebracht werden konnen, um die Haspeln zu halten, und sie bequem führen zu konnen.

Ist nun die Anzahl der Haspeln solchergestalt eingelegt, so wird das Ende eines jeden Garns an die Schmiren oder lederstreisen befestiget, die sich an den Haspeln Ver größen Maschine A. besinden; sodann muß die ersorberliche Mange Garn von den andern Haspeln auf dem Ragel auf die Haspeln in der größen Maschine A gewinden werden, indes diesenigen, welche die Haspeln auf dem Magel tragen, nach und nach gegen das obere Ende des Seilgangs gehen, während dem die Haspeln herum-taufen, und die Garne während dem gehen tassen.

Wenn nun die Haspeln auf der großen Maschine A so viel Garn erhalten haben, als auf dieselben kommen soll, so besestige man die andern Enden des Garns an die Zwirnwinde, wie gewöhnlich an dem entgegenstehenden Ende des Seilgangs. Immer ist es rathsam, daß man beim Winden der Garne auf die Haspeln in der Maschine A mit den untern Reihen die Haspeln ansängt, um die Garne gehörig in die Trennmaschine zu legen; nicht weniger ist es rathsam, in der Maschine A auf die Haspeln so viele Garne auf einmal zu winden, als Haspeln auf einer Spindel sind, weil, da eine ganze Spindel von Haspeln durch einen Handgriff gedreht wird, soll Zeit als Arbeit erspart wird.

Um die Garne in die Trennmaschine um besto leichter zu legen, wird man den Jührer, welcher mit Y Jig. 2. bemerkt worden, sehr nuzder sinden, der denn von Holz gemacht werden kann, und eine hinreichende länge hat, um kleine Stiste in demselben unter einer Entsernung von ohngesähr & Boll von einander zu befestigen, wozwischen denn die Garne eingelegt werden können, so bald als sie auf die Paspeln an der großen Maschine A gewunden werden; zwei Knaben können mit dem Jührer zwischen sich, denjenigen solgen, welche das Garn sühren, auf welche Art denn die Garne ungleich früher und regelmäßiger in die Trennmaschine gelegt werden können.

On wenig Seiler Gelegenheit haben Ankertaue zu machen, die größer waren, als 18 Zoll im Durchmesser, so werden die meisten, wie ich glaube, eine Maschine schie aus finden, welche 200 Naspelm einhalte, wir eine Duchte zu machen, die stark genug sei, indessen wird dies gewissermaßen von der Staele der Garne abhängen, Wortheilhaft ist es, wenn man brei solche Maschinen hat; weit uisbenn alle brei Onchren eines Ankertaues auf einmal gezwirnt werben konnen, und solchennach eine

größere Regelmäßigkeit ersangt wird.

Diejenigen, welche teine startere Antercane machen als 16 Zoll im Durchmesser, werden leicht eine Mag schine aussinden, welche z 60 Haspeta enthält, und zwß genug, um für die verichiebene Starte ber Garne Raum ju erhalten; allein wenn ein 22 Zoll Ankertau gemacht werd den soll, so ist us erforderlich, diejemige Menge zu haben, deren ich in dem vorhergehenden Theise dieser Abhands tung erwährtet habe, nämlich 297 Haspeln; ob nun schon vermoge bieses verbesserten Versahrens, die Game zusammen zu legen, wodurch jedes Garn eine gleiche Starke erhält, so bin ich both vollkommen überzeugt; daß ein 18 Zoll Ankertau gefunden werden dürfte, das allen Absichten eines von 22 Zoll ensprechen wird, was nach bent gewöhnlichen Verfahren gemacht worden; so wie nicht weniger ein beträchtsicher Gewinn an der Menge des Garns erhalten werden wird, welches auf den Haspelit bleibt; dieses wurde nach dem gewöhntichen Verfahren zu zwirnen, alles in die Duchten aufgewunden werden, und bei einem Karken Ankertaue gewiß eine ansehnliche Menge-betragen; ober sollten inon wünsthen, der Taue und Seite von einerlei Dimenstonen wie bisher sich zu bedienen, so wied ein starker Zuwachs an Starke, Kompaktheit und Festigkeit in den Duchken gefunden werden, die vermickelst vieser Maschine gezwirnt worden sind.

Die Selle; welche vermittelst dieser Maschine gémacht worden, mussen von guten und geschickten Arbeitern verfertigse werden, und wenn sie die drei Duchten in eine legen, so mussen sie sieh auf alle mögliche Weise . bemu-,

bemispen, an beiben Enden des Seilganges eine glache mäßigei-Bewegung zu machen, so daß kein: sterknes Amirnen in den erstern Duchten gesthiebt, wass. wenn die kleinere Lehre Hurchgeht zudann bei 'irgentf einer heträchte sichen Arnversing im Zwidack, ischeinunger langfom open zu geschwind, wird ein Theil der Wervollkommung, die durch dieses Verfahren:erhalten werden dürfte, verlohren gehen; denn wird an dem Ende, gegen polches die Lehre zugeht, zu geschwind gezwirnt, so wird die außere Seits mehr Gearke erhalten, als sie haben sollte; and geschieht es zuitangsam, so wird die innere Seite auf gleiche Are leiden. Es.ist daber befonders nothwendig, auf diesen Theil des Verfahrens. Nüsksicht zu nehmen, aus da der Schieber, durch welchen die Duchten gezwirnt werden, sowohl als die Maschine A, beide wichtend dem Legen ber Garne in Duchten Mille steben, so wird en vortheile hastisepn; über jeber eine kleine Glocke anzubringen, nebst einer daran befestigten Schrure, die langs der lehre bes Seilganges geführt wied, umd erreiche werden kann, um die Leute am andern Ende aufmerksam zu machen, wenn fie anhalten sollen. ... : ::::::::

Teder Theil der Manufaktur der Seile und Taue kann überhaupt auf die Art ausgeführt werden als disher geschehen, ausgenommen diesenige des Zwirnens der Garne in die ersten Duchten, es geschehe nun in der Ahsicht um Wassertaue oder Wandtene zu machen; der Hanften zuwerietet, und das Garn gesponsen werden, wie es sonst gewöhnlich ist. Bei Verseristung kleinerer Seile können drei Duchten auf einer Maschine; zusalges der Menge der Garne gemacht werden, als ersorderlich sind. Auch muß ich demerken, daß heim Zwirnen der Duchten sir jede eine kleinene Lehre sein Zwirnen, welche alle längsthin zu einer Zeit gesührt werden mussen, und gleichsormig-mit einander, damit die drei Duchten einer lei gleichmäßige Tertur erhalten.

Beschreibung und Berichtigungsverfahren des vers besserten Hadlenschen Serranten, wie er von Herrn J. Ramsden, mathematischen, optischen und phylistellschen Instrumentmacher versertiger wird.

्राप्त करते. ते वे <u>विकास स्वकारणारीय पूर्व रहता विक्रण</u> सम्रत्न करते सम्रत्न है। विक्रणारीक स्वति विकास प्रतिविद्यों स्वयं के साम्यति करते स्वति ।

Later l'aigne o tien raini, toi mort que qu Im die Bauare des Naklenschen Gertanten zu verbest sern, und das Unsichers zu beicheigen, dis dfters bei Beobachtungen gefünden wird, die damit angestelle weiben, ist seite verichtedenen Jafren ber Ausmerksamkelt vieler großen Asservinen und Methaniker nicht entgangen; indessen, da sie vie wahre Uesache nicht kannten, woher tiese Fehler entstanden, so haben sie burch alle ihre angebruchten unnechigen Verithtiqungemittet das Insteumeno nut mehr derwickelt gemacht, anstatt bessen Bauart zu verbestant, und esemehrern Zehlern ausgesezt, als es nach soinem uispringlichen Zustande besaf. Chen vermige bieser Mengerdon Berichtigungsmitteln trägt es fich benn bitervizu; daß ein Sertant felbst maßrend der Zeit einer Beobnichtting sich berändert, ohne daß man irgend eine scheisbare Urfache anzugeben weiß; odet ohne selbse zu wissen, det welcher Periode einer Beobachtung eine solthe Beründerung Statt gefünden, so duß denn der Bevbachter aus diesem Grunde file weiß, was er dem Fehler der Berichtigung, oder was man Insgemein den Indersehler aenne; zuschreiben soll. Um nun diese Ursache ver Unsicherheit zu heben, und die relativen lagen ber Spiegel gu fichern, habe ich in der Bauart, wie ich sie in der Folgenährt beichreiben werde, alle diese Berichtigungsmittet weggelussen, als bei ber Anwendung des Justrumenes nicht schlechterdings ersorderlich sind, so wie bem auch in der That der Sextant nicht mehr als eines

eines einzigen bebarf, nämlick dasjenige, wodurch das Horizontglas mit dem Inderglase in der senkrechten Richtung gegen die Flache des Instruments potallel gesezt wird, welche Absicht man auch immer haben burfte. Denn obschon die Sertanten, welche feither verfertiget worden sind, mit einem Hebel, ober andern Apparate versehen worden, um die Spiegel parallel gegen einander in der Richtung der Fläche des Instruments zu seßen, wenn der Inder auf o gestellt wird, so sind wie doch, da biese Berichtigung keiner hinreichenden Genauigkeit fähig sepn kann, und es auch nicht möglich ist, einen Sertanten mit ber namlichen Genauigkeit vermöge des Zusammensteßens der zwei Bilder eines Gegen-Kands, als durch den Kontakt der Gränzen derselben zu berichtigen, jederzeit angewiesen worden, die Berichtigung vollkommen zu machen, daß man den Inderfehler sufolge dieses Verfahrens auffuche. Es wird also eine Berichtigung für das Horizontstas in dieser Rischtung unnüße, benn es ist leicht, es hinreichend nabe parallel gegen das Inderglas zu befestigen, wenn der Inder auf g jur Zeit ber Werfertigung bes Instruments gestellt wird; und wird es sobann vermittelst Schrauben in Dieser tage genau befestiget, so ist mehr Wahrscheinlichkeit. vorhanden, daß es so bleiben werde, als wenn es mit einem Berichtigungsmittel versehen worden, so wie denn auch der Nugen dieses Werfahrens sich durch Erfahrung bestätiget hat; an perschiebenen solcher Gertanten, beren Inderfehler bestimmt worden, als sie nach Indien mitgenommen wurden, hat man nämlich gefunden, daß er bei ihrer Zurückehr der nämliche geblieben. Indessen muß ein Beobachter von Zeit zu Zeit den Inderfehler seines Instruments untersuchen, um zu seben, ob er einerlei bleibt, ober ihn zu berichtigen, wenn er zu irgend einer Zeit fich Die größten Jehler entstehen inverändert haben sollte. dessen von der Biegsamkeit der Blache des Instruments selbst;

petigke ballbeimigten, wolche gegenwärtig gemacht wers ben zu schwach sind, unwihre eigene Schwere zu tragen, so biegen sie sich bei sider verschiedenen Neigung der Fläscherdes Instruments; und verändern daher die relative inge der Spiegel, woden jedoch die Bestimmung eines Winkels abhänst; wie nämeliche Wirkung erfolgt auchs wedunniach dier Septenten an verschiedenen Stellen dersels ungewichnliches, Fehler zu finden, welche von eben dies sen Uenständen herrühren, und verschiedene Minuten bes wagen, besonders wenn das Instrument irgend einen eine zelem Druck während der Beit der Besbachtung erleibet.

Um diesem abzuhelsen, habe ich die Fläche dieses vere besserten Sertanten so stark als möglich bearbeitet, ohne sedoch zu viel Materie zu geben, und auf diese Art nicht nur jede Meigung jum Biegen vermoge seiner eigenen Schwere zu verhindern gesucht, sondern auch, daß kein Prick, ausgenommen eine solche Kraft, als man eigentlich zur Absicht hat, diese Wirkung zu erzeugen, ihn biegen, ober bie relative lage ber Splegel veranbern fann, Auch habe ich nothwendig gesunden, den Mechanismus von beinahe sedem Theite des Apparais solchergestalt zu verändern, daß vie verschiedenen Theile stärker und weniger geneigt worden, ihre lage zu verändern. Indessen alle blese Berbesterungen sieht man an dem Instrumente selbst, daß es also nicht nothig ist, eine nabere Beschreis bung vavon zu geben.

ABB Laf. IV. Fig. 1. Rellt eine perspektivische Unerties Insicht des Seriantenwar, welcher vermiteelst Querties gel noch wiehr Weststigung erhalten, unt sine Figur sie wehl, als besonders die relative sage selner Spiegel unt desta mehr zu sichern. Der Bogen AB ist in halbe-Eiraße getheilt, welche bei dem Hadinschen Sextanten für ganze Grade gelten, und auch sa sartgezählt werden b Auchtw. zoter Theil. Alphen, worde die köcker gemache werden, in benen sich die Zapken dechen, umgiebt den Rasmen des Horizontgiases, und dient, es gegen Peschädigung zu sichern; diefer-Kladen ist auf die Fläche des Sextanten sest geschraubt.

Pier gefärdte Gläfer von verschiedenen Schattirungen,-jedes in einem Rahmen, der sich um einen Mittelpunkt bei G bewegt, Dienen, um bas Bild der Sonne zu schwächen, welches von dem Inderglase restektirt wird, und können zusammen ober einzeln, je nach bem Grade der Pelle des Gegenstands gebraucht werden; die blassern Schattirungen werden zuweilen auch angewendet, uni bas refletriete: Bild des Monds zu verbunkeln, wenn stne -Angulardistanz won vinem : Sterne gesucht wird. Eben so dienen drei andte abnlicht gefürbte Glaser, die in Rahmen gesest worden, und sich um einen Mittelpunts bei K bewegen, die Sonns ober den Mond zu verdunkeln, wenn, sie gerade durch das Horizontglas. L'besehen werden; die blaffeste dieser Schatteungen wird zuweilen von Nugen sepn, um den starken Glanz des Horizonts bek Aufnehmung ber Höhen zu schwächen.

Um den Kontakt der zwei Bilder mit größerer Genauigkeit zu berichtigen, ist der Inder mit einer Stellschraube R. am untern Ende desselben versehen, welche aber alsdenn erst zu dieser Absicht angewendet werden kann, nachdem eine Fingerschraube T, welche den Inster an den Bogen des Sertanten besestiget, vorher ansgezogen worden; dei Unwendung der Stellschraube muß man besonders Sorge tragen, nicht Gewalt anzuwenden, nachdem sie ein Ende ihrer Berichtigung erlangt hat, damit sie sich nicht biege, ober auf andre Art Schasben leide.

Um dem Sertanten alle Aolkkommenheit zu geben, ist er außer einem flachen Nohre E ohne. Gläser auch mit W 2 swei Telestopen versehm, veren kürzeres Prote Gegenstände aufrecht in ihrer natürlichen lage, das Angere A
aber sie umgekehrt vorstellt: vieses leztere hat ein viel
gtößeres Gesichtsseld als das erstere, und besigt noch verschiedene andre wesentliche Vortheile. Ein wenig Uebung wird batd an diese umgekehrte lage gewöhnen lassen, und der Gebrauch des Serkanten mit diesem Telestope wird so geläusig und leicht werden, als ob der Sertante blos allein mit dem slachen Rohre angewendet
würde; irgend eines von den Telestopen, oder das slache
Rohr kann in einen Ring bei N geschraubt werden.

Bei Messung der Angulardistanz zweier Gegene sinde, besonders wenn der Winkelgroß ist, wird erforders, daß die Fläche der Beobachtung mit der Fläche des Gersanten parallel, ober doch beinahe so sei; zu dieser Absicht befinden sich in dem Felde des umkehrenden Teles kops zwei Drafte, die parallel gegen einander sind, und in gleicher Entseenung von dem Mittelpunkte davon steben; wenn diese Drafte parallel mit der Fläche des Gertanten gesezt werden, so dienen sie als Beibulfe; um den Mittelpunft des Feldes, ober der Are des Teleskops zu bestimmen, und diese Are parallel gegen die Fläche des Instruments zu berichtigen; zu biesem Ende ruht ber Ring N, in welchen das Teleskop geschraubt wird, auf zwei Spigen gegen einen außern Ring O, und wird hier durch die Schrauben x und tigehalten; schraubt inaneine ober bie andre dieser Schrauben, so kann folglich die Are des Teleskops gegen die Fläche des Sertanten pas rattel gesezt werden; allein das biese Schrauben offenbat in einerlei Richtung wirken, so wird es erforderlich seine, die eine Schraube zurück zu breben, ebe die gegenüber stehende angezogen wird.

Ben das restektire Bild eines Gegenständs von dem Juderspiegel hinreichend helle ist, so wird es bessen

fine, seine zweite Resterion von dem umbelegten Theile des Horizontglases zu nehmen, weil, da die Strahlen alsdenn blos von der ersten Oberstäche allein sind, sie alsdenn frei von jeder Unwollsommenheit oder Unregelmäsigkeit in der Dicke des Glases sind; und um das Telestop zum Gebrauche zu richten, oder das flache Rohr gegen irgend einen Theil des Horizontglases zu stellen, hat der änsere Ring einen dreieckigen Stift, welcher in eine Röhre Veringeschoben wird; dreht man nun die Fingerschraube Q, so kann alsdenn das Telestop nähet oder entsernter von der Fläche des Sextanten gestellt werden, um es gegen den Theil des verlangten Horizontglases zu richten.

Es wirde auch imgleich besser kenn, und in gedem Jalle zu Bestimmung der kängen durch Beobachtungen über die Angulardistanz zwischen dem Monde und der Sonne, oder dem Monde und einem Seerte dienen, wenn man den Inderspiegel von schwarzem Glassmachte, weil außerdem von den einfallenden Strahten; wenn sie verschiedentlich gegen die Fläche dieses Spiegels zwiolge ver gemessenen Wintels geneigt werden, insosern irgend ein Fehler in dem Parallesismus der Oberstächen davon Statt sinden durste, die vermöge einer größern Neigung des einfallenden Strahls erzeugten Fehler sehr schnell anwachsen werden, besonders wenn diese Wintel beträchtzlich sind.

An das Augenende des aufrechten Teleskops wird ein Theil H geschraubt, worin eine kreissormige Platte sich besindet, welche vier Desnutgen hat, veren dreie mit einem gesärbten Glase von verschiedener Schattirung ausz gesezt werden, die vierte aber leer gesassen wird; druckt man nun den Finger gegen den hervorregenden Rand der kreissstelligen Platte bei z., and wendet sie von der lin-

1.1

Linken gegen die Rechte, so kann bie Teers Desnung, ober irgend eine mit dem gesärbten Glass zwischen das Augenglas des Teleskops und das Auge gebracht werden; der nämliche Theil, welcher bei Y besonders verzeichnet worden, kann willkührlich an has aufrechte Toleskop oder an das slache Roht geschraubt werden.

Anweisung zu Berichtigung bes Gertauten.

1. Um das Horizontglas parallel gegen das Inderglas in der senkrechten lage gegen die Fläche des Sextanten zu stellen.

Penn man den Sertanten in der bequemsten lage halt, so richte man das Telestop gegen die Sonne, gesgen einen Stern, oder gehen irgend einen wohl begränzsten: Gegenstand, und bringe das gerade und restestivte Bild davon belnahe so, daß sie mit einander zusammen fallen, indem man den Inder längs dem Bogen bewegt; wenn dieses geschehen ist, sehe man die zwei. Bilder pastallel gegensdie Fläche des Gertanten, indem man die Fingerschraube F dreht, wollsdaum bei Bawegung des Inder die zwei Bilder genau über einander gehen wers den, welches ein Merknal ist, daß die Flächen der zwei Spiegel in dieser Richtung parallel gegen einender sind.

2. Die Inderfehler zu finden, d. i. welche Anzahl von Minuten u. s. f. von dem Vernier auf dem Bogen AB angegeben werden, wenn die geraden und restektirten Vilder eines Gegenstands vollsommen mit einander zusammen fallen.

Die besten Mittel, dieses sür entsernte Gegenständs zu bestimmen, sind, daß man den Durchmesser ver Sonne sowohl mit dem Inder gegon die rechter und gegen die linke Hand von O auf dem Bogen mißt. Das Teleskop bleibe an seinem Orte wie vorher, man besessigs die Fins seischembe T, und bringe die zwei Limbus der Sonne sein genau in Berührung mit einander vermittelst der Gelschräube R, bemerke die Anzahl der Minuten u. fraidie von dem Inder auf dem Bogen angegeben werden; wenn dies geschehen ist, bringe man die gegenüberstegenden, kimbus der Sonne genau in Berührung, indem man den Inder an die entgegengesezte Seite von odewegt, und bemerke nochmals die Anzahl von Minuten, welche von dem Inder angegeben werden. Der Unterschied dieser Zahlen durch 2 dividirt, wird denn der Inserfehler des Sertanten seyn.

Wenn die gefundene Anzahl mit dem Inder gegen die rechte Dand von o größer ist, so nuß alsdenn der Indersehler zu der Anzahl von Graden u. s. s. addict werden, als auf dem Bogen genommen worden; allein ist die größere gesundene Anzahl, wenn der Inder linker Hand von o ist, so muß der Indersehler von der gesund henen Anzahl auf dem Bogen subtrahirt werden, um die währe Angulardistanz zwischen irgend zwei beobachteten Gegenständen zu geben; indessen wenn der Inder rechter Dand von o ist, es das Komptement der Jahl ist, die auf dem Vernier angegeben worden, und genommen werden muß, anstärt die Anzahl selbst; dies wird man vielseicht aus solgendem Beispiele besser einsehen.

Et sei die Anzahl von Minuten u. f. sie von dem Juder angegeben wird, wenn die Limbus der beiden Bilder der Sonne genau in Verührung sind, und der Inder vechter Hand von a eine Theilung, oder 20 Minuten auf dem Vogen ist, und der Vernier salle bei der Theilung zusammen, die mit s bemerkt worden, so ist das Komplement davon zu 20 genau 15, welches zu 20 abstirt 35' giebt: Ferner sei die Anzahl, welche von dem Inder anzeigehen wird, wenn er tinker Hand von a ist,

und die entgegenstehenden Limbus sie Berührung sind, eine Theitung oder 20' auf dem Wogen, und der Bericker zu auf dem Wogen, und der Bericker zulet seine bei 9 Minuten zulammen, d. i. 29' 30'' so wird, wenn dies von 35 abgezogen worden, ver Unkersichted 5' 30'' seyn, welches durch 20 sietbirt, 21' 45'' giebt, und der Inderschler ist; weil num die grüßene Bahl, die gesunden werden, ist, wenn der Inder uchter Dand von o ist, so muß alsdenn viesen Inderschlerzus der Anzahl von Graden u. s.f. abbeit werden, als den dem Wogen zur Zeit einer Beobachkung ausgegeben werden, um die wahre Angulardistanz der zwei Gegenstände zu erhalten.

3. Die Are des Telestops parallel int der Flache des Sextanten ju stellen.

Das beste Wersahren, bicses zu thun, ist goak man die Distanz zwischen det Sonne und dem Monde ober einem Sterne beobachtet; weil nun ein Fehler, welcher aus einem Mangel des Parallelismus der Are des Lelestops mit der Flache des Sertanten entsteht, bei gro gen Winkeln am merklichsten ist, so wird es besser senn daß die Distanz zwischen den zwei Objekten über 90 Grade betrage. Man setze die Prabte in dem Fokus des Augenglases parallel gegen die Fläche des Sertanten und bringe die Limbus der Sonne und des Monds, wenn Diese die Gegenstände sind, die man anwendet, sebr genau in Berührung mit einander an einem der Drabte 3. B. demjenigen, welther bem Sercanten am nathftest. iff; sodann sehre man dahin, daß die Stellschraube teine Bewegung etleide, und richte das Teleskop-so, duß die Bilder an dem andern Drabte zum Vorschein kommens welcher von dem Sertanten am entferntesten ist; erscheint nun der Kontakt der Limbus genau einerlei an biesem, Probte, so ist die Are des Telestops gegen die Flächs des Instruments parallelz scheinen hingegen, die Limbus Der

ber zwei Objekte sich an bem Brabte zu trennen, welcher von dem Sertanten am entfernteffen ift, fo ist dies ein Beweis, daß das Objektende des Teleskops zu entfegnt von der Flache des Instruments iff und durch Wendung ber Schraube t an der Seite des Teleskops zunächst der Fläche des Sextanten berichtiget werben muß, nachdem die gegenüberstehende Schraube bei x. vorher losgemacht worden; allein hatten die Bildet sich an bem Drabte überschlagen, welcher von bem Sertanten am entfernkesten ist, so wurde dies eine Anzeige gewesen senn, daß das Objektende des Teleskops zu nahe an der Fläche bes Instruments gewesen, und daß folglich die Schraube rechter Hand gedreht werden musse, nachdem diejenigk bei t zuerst gegen die linke losgemacht worden. Berfolgt man nun bieses Verfahren, bis der Kontakt genau an beiden Draften einerlei erscheint, so wird man auf diese Urt bie Are des Teleskops parallel gegen die Flathe des Instruments gestellt haben.

Part and and any property and the

3 N 2 5 m

Beschreibung eines Instruments zum Ansnehmen der Winkel, von John Hadlen, Bizepräsident der königk Gocietät.

Philof Transact. Vol. 37.

ware es auch blos der Geschichte wegen dieses in der That so wichtige wenn ich hier der ersten sie es von seinem Erfinder erhielt. Ich et schieft wodurch dieses Instrusment zuerst beka

Der Gebrauch dieses Instruments ift besonders uns ter Umständen am vortheilhaftesten, wo die Beobachtung ber Gegenstände entweder durch ihre eigene Bewegung, oder durch andre Umstände, welche den festen Stand der gewöhnlichen Instrumente verhindern, schwer und unficher wird.

Die Einrichtung dieses Instruments gründet sicht den Saz aus der Katoptrik, daß nämlich Lichtstrahlen, welche auf eine ebene und politte Fläche einfallen, wenn sie entweder von einem Punkte ausgehen, oder gegen einen Punkte konvergiren, nach ihrer Resterion wieder aus einem Punkte aus oder gegen denselben zu sahren, welcher auf der entgegengesetzen Seite dieser Fläche liegt, und zben so weit entfernt ist, als es vorher der Fall war. Ferner, daß die senkrechte linie auf die Fläche, welche durch einen von diesen Punkten geht, auch den andern

vent. einem Punkte eines gewissen Gegenstands ausgehen, nach und nach von zwei solchen ebenen politen Fläcken zurückzeworsen wörden, so wird eine dritte Fläche, welche auf deiden. Spiegeln senkrecht steht, und durch den straßes lenden Punkt geht, auch beide Bilder berühren. Wenn man nun zwei Linien durch dem gemeinschaftlichen Durchsschnitt ziehe, wine von dem strahlenden Punkte des Gezanstenlen, die andre aber von der Abbildung der andern. Verstenn, so werden diese einen Linkel mit einander machen, welcher zweimal so groß ist, als der Juklingstionswinkel der ebenen Spiegelslächen.

Es seyn Fig. 3. RFH und RGI die Durchschnitte zwischen der Fläche der Figuren und den beiden Spiezen geln BC und DE, welche auf der ersten senkrecht sind. Verlängert man die Spiezel, so stoßen sie in R zusammen, und der Durchschnitt derselben ist gleichfalls auß dieser Fläche der Figur senkrecht, HRI aber ist der Neisgungswinkel, welchen die Spiezel mit einander machen würden, wenn man ihre Flächen so weit sortsezte, die sie zusammen stießen.

Ferner sei AF ein lichtstrahl, welcher von einem Punkte des Gegenstands A ausgeht, und in Fauf den Spiegel BC sällt, von diesem aber in der linie FG zurückgeworsen wird. Dieser werde nun in dem Punkte G von dem andern Spiegel DE auss neue nach der kinik GK restektirt. Nun verlängere man sowohl die linie GK, als auch die linie GK rückwärts nach M und N, wo der Punkt A durch beide Spiegel vorgestellt wird, und ziehe die geraden linien RA, RM-und RN. Da wir nun voraussehen; daß der Punkt A in der Fläche, liege; worauf die Figur ist, so muß der Punkt M nachdem bekannten Gesehe der Resterion in eben derselben liegen. Es sei serner FM = FA; der Winkel MFA = bein bem zweisachen Winkel HFA. ober MFH, so ist RM

RA, und der Winkel MRA — dem zweisachens
Winkel HRA ober MRH. Auf gleiche Art mußauch
der Puptt N in der Fläche der Figur liegen, denn est ist
RN=RM, und der Winkel MRN — MRI—IRN.

Bieht manimun den Winkel MRA non MRN eb, so
bleibt der Winkel ARN, welcher vermöge der erwiesenen Sähesoigtöß ist, als 2MRI—2MRH—2HRI,
sder zweinich so groß als der Inklinationswinkel der beiden Spiegelstächen. Die linien RA, RM und RN
aber sind einander gleich.

Das Bild bleibt jederzeit in einem Punkte, wenn gleich die beiden Spiegel sich in einem Kreise um den Punkt R bewegen, wenn die Spiegel nur einerlei Neisgung gegen einander behalten, und der einfallende Strußt AF einen Winkel- mit der Spiegelstäche BC machen kunn.

Wenn sich bas Auge in dem Punkte L befindet, wo der verlängerte einfallende Strahl AF, den auf dem andern Spiegel zurückprallenden GK durchschneidet, so erscheint demselben die Entsernung der Punkte A und Nunter dem Winkel ALN, welcher so groß ist als ARN. Es ist nämlich der Winkel ALN der Unterschied zwischen FGN und GFL. FGN aber ist zweimal so groß als FGI und GFL = 2 GFR. Dieserwegen ist auch ihr Unterschied zweimal so groß als FRG und HRI. Es ist also L in der Peripherie des Kreises, welche durch die Punkte A, N und R geht.

Wenn die Entfernung AR mendlich groß ist, so erscheint die Weite der Punkte A und N unter einerlei Punkte, das Auge und die Spiegel mögen übrigens auf der Figur liegen, wo sie wollen. Indessen aber mußman dabei Rücksicht nehmen, daß der Reigungswinkel der

der Spiegestächen underaubert bleibe, und ihr gemeins schaftlicher Durchschnitt sich selbst immer parallel sei.

Alle Theile eines Gegenstands erscheinen dem Auge vermitselsteiner poeinidligen Nieflerion in eben Ver lage, als ob sie nach dem Bogen III in einem Kreise wären hermn gedresser worden, versen Michigelstein der Ape R liege, wo sich die beiden verlängerten. Spiegelstächen durchschneiden wurden. Sie erhalten Valler iste Enspiegen von einander und von der Ure.

Wenn man annichmt, beg die Spiegel'ill bem Mis telpunkte einer unendlich größen Augel Rech besinden jif werden die Gegenstände in der Peripherte Vekjerkgen größten Kreises,: auf welchem der Durchschnitt ber Spiegel senkrecht steht, durch die doppette Resserion um joviel weiter aus einander gerückt werden, als ein Bogen Diefes Kreises beträgt, welcher bem Reigungswinkel Det Spiegelflächen zweimal genommen gleich ist, und betriff bewiesen worden ist. Diejenigen Gegenstände hingegen, welche außer diesem größten Kreise liegen; werden unt einen denlichen Bogen eines parallelen Reelses aus einander geruckt. Es muß also die Beranderung ihres scheinbaren Orts durch einen Bogen bes größten Kreises gemessen werben, besfen Sehne zu berjenigen bes bopb pelten Reigungswinkels der beiden Spiegelflächen, in eben vemigrößten Kreise genommen, eben bas Berhalts niß hat pater vie Sinus der Romplemente ihrer Entfernungen von dem erivähnendschren Rieffe gum Giftus weuß. Sind nun diese Entfernungen von bein größten Rreise sehr geringe, Worthalt sich ver-Unterschied zwie schen ver scheinbaren Borrickung des Gigenstands, welther aufer dem größten Kreise liegt, und der Vorrückung dessen, als in demselben sich befindet, in einem Bogen, der dem Quersinus viel Ibstands dieses Begenständs von Dem den größten Kreise gleich: ist; beinahe wie der Sinus des Neigungswinkels der Spiegelslächen zu dem Ginus des Komplements dieses Neigungswinkels.

Das Instrument selbst besteht aus einem "Oktonten ABC Big. 21. dessen, Bogen, B.C. in 40 gleiche Theile ober-Grobe, gesheilt ist: "Jeder, derselben beträgt bei der Beobachtung)einen genzen: Girad. Die Regel Mil ift sem den Mittelpunkt dieses Bogens beweglich, und bemerkt die Abtheilungen auf dem Bogen. Auf dieser Regel steht nabe bei dem Mittelpunkte ein ebener Spiegel Eksz welcher auf der Racherdes-Instruments senteechtiff, und mit der geraden Unie, die auf der Regel gezogen worden ist, einen Winkel macht, ber sich zu bem Ansondern Gebrauche des Insteuments am besten schickt. Wei einem Instrumente wir Fig. 2. kann dieser Winkel LMF ohngesicht 65 Grad betragen IKGH ist ein inn der kleinerer-ebenner Spiegel, welcher an dem Oktanten un irgend einem Orte angebracht ist, den gleichfalls der besondere Gebrauch des Instruments bestimmt. Geine Blache hat eine solche Stellung, daß, wenn die beweg-Liche Regel den Anfang der Abtheilungen bemæft oder 1. B. in Cist; ber Spiegel genau gegen ben Besbachter zusteht, der andre größere aber von ihm abgekehrt sei., PR ist ein Fernrohr, welches an der einen Seite des Oktanten so befestiget ist, daß die Linie, welche durch den Mittelpunkt der Glaser gehe, dieser Seite parallel Rebe, und gang nahe an der Misse der einen Seite IK oden Ellines kleinen Splegels hinstreicht. Es muß namlich das halbe Objektisplas die von dem Spiegel zu nickgeworfenen Straßlen aufjaugen, die andre Hälfte aber frei bleiben, damit ein Grahl, welcher: um die Mitte des ersten Spiegels einfällt, auf die Mitte des andern unter einem Winkel von ohngefähr 70. Grad falle, und von da in einer linje pyriskgebe, welche der erwähn=

semasmen Ihre des Fennrohrs gleich ist. ST ist ein mattgeschiffnes Glas in einer Einfassung, welches sich um den Szist V drehen läßt, und vor dem Spiegel EF gestellt wird, wenn der Gegenstant zu viel Licht has, dern gleichen sehr oft vorkommt.

In dem Durchschnitte des Fernrobes, melcher durch den Kreis abcde f. Jig. 4. porgestellt worden, sind drei Haare ausgespaunt, wovon zwei 4,8, und da in gleicher Entsernung von der tinis gh sind, und dansit parallel sich besinden. Diese tinis geht durch die Gesichtsare, und mit der Oberstäche des Oftanten parallel; das dritte fic aber ist auf gh senfrecht da, wo gh die Gesichtsare schneidet.

Das Instrument, so wie es hier beschrieben worden ist, dient nur, solche Winket zu messen, welche unter go Will man nun aber auch die Winkel zwischen 90 sind. und 180° bamit meffen, so muß die helle Seite bes Spiegets EF gegen ben Begbachter gedrehet werbent Der andre Spiegel IKGH Zig. 2. muß nun in diesem Falle weiter vorwarts in die Gegend NO gestellt werden, so daß er die Strahlen, welche von der Mitte des andern Spiegels auf seine Mitte einfallen, ohngefähr unter einem Winkel von 25° auffange, und daß die beiden Spiegelflächen gegen einander parallel stehen, wenn die Regel an dem Ende des eingetheilten Bogens bei C steht. Dieser andre Spiegel muß ferner 5 bis 6 Zoll von dem erstern entfernt werben, damit der Kopf des Beobachters bie Strahlen nicht hindere, wenn der zu messende Winket nabe an 1800 kommt. Der kleine Spiegel wird fentrecht auf einer runden messingenen Platte befestiget, welche am Rande mit Zähnen versehen ist, um' ihr vermittelst einer Schraube ohne Ende Die erfordetliche Stellung geben zu konnen.

Wenn man nutt eine Beobachtung mid biefent 3ie Krumente machen will, fo muß bie Age des Fennrobes gegen einen von ben Wegenftanben foldpergeftalt gerichtet werben, bag bie Bigdes auf welcher bas Infiniment liegt, fo nabe als moglich burch ben andern geben. Die fer muß nun aber gegen bie Geite bes Beobachtere liegent, tile burch bie befonbere Einrichrung bes Inftru-Inenis bestimmitholed unlämlich eben so wie bet Spiegel P in Anschung bes anbeth IRGH liegt, wenn es nach ber bier Big: 28 ehtwolffenen Geftaft und Beftifteibung perfertiget worden-lit. Der Beobachter richtet fun fein Ange, bis er burch bas Bernrohr ben einen blefer Begens ftanbe fieht. Gobaim verschiebt er bie Reget, bis et gleichfalls ben andern in eben berjenigen Entferting von bem Daare e f Fig. 4, fieht, als das erfte bavon absteht. Speinen nun bie Objefte weit von einander ju fteben,

muß bas Instrument um etwas is gebrebet, und bie Regel eimas ie entweber pollfommen in einem boch wenigstens in einer Unie, iabe beifammen. fleben. Indefe il Rudficht nehmen, bag man egh bringe, als es moglich ift. nan es benn burch eine geringe ents um eine Are, die auf beffen n bringen, daß bie beiben Bileine linie kommen, welche mit zleich beständig in einerlei lage . Ift hies ber Fall, fo bat bie prigfeit, die Bilber mogen übriricheinen ober nicht

Contract and address

Wenn die zwei Gegenstande aber nicht in der Flache des Instruments liegen, indessen aber boch unter gleichen Winkeln über oder unter derselben, so werden belde bon Der Linie ghi entsetne erscheinen, die Regel aber with einen etwas größern Winkel angeben, als ihre nächste Distanz in einem größten Kreise beträgt.

Die Abweichung ber Beobachtung von der eigents Nichtigkeit wird alsbenn beinahe in dem Verhält. nisse der Quadrate ihrer Entfernung von biefer tinie zu nehmen, tann aber jederzeit nach dem bereits erwähntet verbessert werden. Wir wollen annehmen, daß bie Paark ae und bid in gleicher Weite von der Linie gh ausges Spannt find, und jede biefer Entsernungen betrage 100 Ver Brennweite des Objektinglases, daß also zwischen biefen Haaren das Wild eines Gegenstands Raum hatte, beffen ganze Breite bem bloßen Auge unter einem Wintel erscheine, welchre etwas weniges über 24 Grate hiere. Man sese ferner, bie Bilber bieser beiben Gegenstände erscheinen auf einem Punkte in einem von diesen Saaren, so ist alsdenn der Sinus des Komplements der halben Grade und Minuten, welche von der Regel abgeschnitten weeden, zu dem doppelten Sinus eben berselben, wie eme Minute zu dem begangenen Schler, welcher benn allezelt von der beobachteten Distanz abgezogen werden muß. Man kann auch über den Kreis abcdef noch mehrere Haare ausspannen, welche insgesammt mit g h parallel gehen, beren Entfernungen von dieser Linie sich aber wie die Quadratwurzeln aus den Zahlen 1, 2, 3, 4 u. f. verhalten. Die Fehler der Beobachtungen, welche un jedem dieser Haare gescheben, verhalten sich alebenn wie die Zahlen 1, 2, 3, 4 u. f. Diese Berichtigung wird immer genau genug zutreffen, wenn sich nur der Beobachter in Acht nimme, daß die Fläche des Instruments so genau als möglich mit dem größten Kreise über ein komme, welcher butch bie beiben Wegenstände geht, welche Behutsamkeit vornämlich nothig ist, 12. Runftw. 10ter Cheil.

zu bevhachtende Winkel nicht viel von 180° verschier den ist.

Was die Bearbeitung dieses Instruments betrift, so muß der Bogen mit der größten Sorgfalt eingetheilt werben, menn an der Richtigkeit der Beobachtungen besonders viel gelegen ist. Die Fehler in der Eintheilung werden nämlich durch die Resterionen verdoppelt. Eben so muß ferner die Regel eine sehr state Bewegung um den Mittelpunkt haben, und die Are, um welche ihre Bewegung geschieht, muß in jeder kage auf die Fläche. des Oftanten senkrecht sehn. Ist dies der Fall nicht, so behalten alsdenn die beiden Spiegel nicht einerlei Neigung gegen einander. Die Regel muß sich auch nicht weniger willig bewegen lassen, weil außerdem durch das Anstoßen derselben verursacht wird, daß die Theilungen nicht gehörig bemerkt werden; aus eben dieser Ursache muß denn auch dieselbe bei dem Mittelpunkte so breit als möglich senn. Die Spiegelflächen muffen besonders recht eben senn, benn die geringste Krumunung auf einer berselben macht nicht nur die Vorstellung des Gegenstands undeutlich, sondern andert auch dessen Stellung, welche nach den Gesetzen der Resterion auf einer ebenen Fläche Statt haben sollte. Die Spiegel muffen daber eine gehörige lange und Breite in Verhältnis des Fernrohrs haben, damit sie einen zulänglichen Winkel einnehmen, und weder bei den verschiedenen Bedeckungen des Objeksingtases, noch bei verschiedenen lagen der Regel unzulänglich werden. Sie können indessen von polirtem Metall ober von belegten Glasplatten verfertiget merben, allein ihre beiden Flächen mussen so genau als möglich parallel senn. Doch kommt es eben auf eine geringe Schiefe nicht an, wenn nur ihre stärkste ober schwächste Geite, und mithin auch der gemeinschaftliche Durchschnitt ibrer

ihrer Rachen mit der Fläche des Oktaneen parallel ist denn in diesem Falle werden die Worstellungen des Dbs jekts, so verschieden sie auch sind, doch immer seht nabe beisammen in einer parallelen Linie mit of erscheinen. und man kann eine jede dieser Vorstellungen brauchen. ausgenommen wenn der zu meffende Winkel sehr klein ist. Die vornehmste Unbequemlichkeit ist, daß ein kleis ner Stern schwerer zu unserscheiden ist, weil man bas Litht von verschiedenen Gegenstanden leicht mit einandet verwechselt. Das Fernrohr, kann so eingerichtet werben, baß man bessen tage verandern kann, damit es bie jub ruckgeworfenen Strablen mit einem größern ober gerins gern Theile des Objektinglases auffangen kann, wenn bie Gegenstände verschiedenes Licht haben. In dem andern Spiegel kann man einen Theil bavon unbelegt lassen, damit ein Objekt, welches helle genug ist, auf dem unbelegten Theile ohne Bedeckung beobachtet werden konne. Wenn die Sonne ein solcher Gegenstand ist, ober bet Mond mit einem von den kleinen Firsternen zugleich soll besbachtet werben, so mussen die Bilber ber Sonne und des Monds, durch die Dazwischensesung eines oder mehr tet mattgeschliffenen Glaser & T geschwächt werben. Eine gar genaue Nichtung bes Fernrohrs ist eben nicht erforderlich; man kann felbst das Instrument ohne basselbe brauchen, weil die Stellung der Spiegel in Ansehung des abgerheilten Bogens und det Regel so beschaffen ist, daß man das Auge so nabe an den andern Spiegel brins gen kann, als man will, und als es ema die Bequente lichteit des Beobachters nothig macht.

Man sieht hieraus leicht ein, baß bas Gestelle, worzeuf das Instrument ruhet, ebenfalls keiner größern Ferstigkeit bedarf, als das Fernroht haben muß. Denn obsieich das Wanken des Instruments verursächen kann, das a

daß auch die Abbildungen der Gegenstände durch einander sahren, so wird doch diese scheinbare Bewegung in Unsehung der Bilder unter einander, sehr wenig von geraden Linien abweichen, welche of parallel sind, und es wird selbst bei diesem Wanken derselben sehr leicht zu unterscheiden sehn, ob beide Gegenstände auf einem Punkte oder in einer Entsernung von einander erscheinen. Sind die Gegenstände nahe beisammen, und das Fernstöhr vergrößert nicht mehr als vier oder sünsmal, so kann man das ganze Instrument ohne Gestelle begnem in der Hand selbst halten, auf welche Art man denn die Höhen der Sonne, des Monds und einiger hellen Sterne auf der See messen kann, wenn sie nicht alzustürmisch ist.

Fig. 5. ist die Borstellung eines Instruments, weithes besonders dazu eingerichtet ist, und von dem vorhergehenden besonders in der Stellung der Spiegel und des Fernrohrs in-Absicht auf den Bogen und die Regel sich Es besindet sich daran noch ein britter unterscheibet. Spiegel NO, welchen man braucht, wenn der zu mesfende Winkel über 90 Grad beträgt; man kann bamit die Sonnenhöhen ruckwarts messen. Die zwei kleinern Spiegel muffen fo gestellt werden, daß der Spiegel IKGH den Lichtstrahlen nicht im Wege stehe, welche von dem großen, der auf der Regel steht, auf den britten NO fallen, ferner auch, daß die Regel badurch nicht gehindert werde, sondern bis zu Ende des eingetheilten Bogens gelangen könne. WQ ist ein Diopternlinial, welches da angewendet wird, wenn man sich des Fern= rohrs nicht bedienen kann. Es besteht aus einem langen schmalen Streifen, welcher in einer Nuthe unterhalb dem Oftanten geht, an deffen Enden die Dioptern senkrecht Man kann es indessen wegnehmen, und statt stehen. dessen bas Fernrohr anwenden, weiches gleichfalls in Dice

viese Ruch passet. Sowohl die Dioptern als das Fernscher können mit einem von den kleinen Spiegeln gebraucht werden: Das Auge wird unmittelbar hinter die Diopter W gehalten. Die Fäden Q, welche in der andern Diopter einander durchtreuzen, dienen dem Beobachter, das Instrument in einer sentrechten Stellung zu halten, wenn man sie, so viel als möglich, mit dem Horizonte parallel hält. Ob ein solches Instrument zur See angewendet werden könne, die Entsernung des Mondrandes von der Sonne oder einem Sterne zu meßen, und dadurch die länge des Orts zu bestimmen, wosich ein Schiss besinder, überlasse ich denen zu bestimmen, welche Gelegenheit haben, die nothigen Versuche dieserwegen anzustellen.

XIX.

Herrn Grandjean de Fouchy Beschreibung und Beschrauch eines Instruments, die Höhen und Weitett der Sterne zur See zu beobachten.

Phys. Abhandl. der königt. Akademie der Wissenschaften zu Paris. tzter Th.

Herr Grandjean hatte bereits 1732, der Afabennie einige Ideen vorgelegt, um die Englischen Quartieres zu perbessern, welche damals die einzigen Instrumente maren, worauf man sich noch einigermaßen verlassen konnte. Diese Berbesserung bestand vornamlich darin, den fleinen Bogen gang wegzunehmen, fatt beffen aber im Mittelpunkte des Instruments einen stehenden kleinen flachen Spiegel aufzurichten, der dem Halbmesser o des Bogens senkrecht sei, und sodann statt ber beweglichen ober Pfulardiopter eine-Alibade gu-fegen, die sich um den Mittelpunkt bewegen ließe, welche mit einem Fernrohre persehen mare, und so gestellt warbe, daß seine Defnung por den geraden vom Horizonte kommenden Strasslen halb frei, und halb den Sonnenstrahlen, die der kleine Spiegel dahin würfe, und bem man den Rücken zukehrte, ausgesezt ware. Wenn man nun das Bild der Sonne und des Horizonts zusammenfallen ließe, so zeigte alsdenn die Alidabe auf dem Rande die Zahl der Grade ihrer Höhe. Die Beschreibung dieses Instruments steht in der Sammlung der Maschinen der Ukademie, welche Herr Gallon herausgegeben.

Bu eben dieser Zeit, und, wie er sagt, Heren Grandsen undewust, arbeitete Herr Jadlen an eben dieser Sache; wo er sich gleichfalls eines Fernrohrs bediente, welches zwei Oinge auf einmal vorstellte, ob er schon nachher wegen verschiedener dabei vorsallenden Schwierigkeiten die Dioptern wieder hervorsuchte, und lieber dasür sein Insstrument etwas gebser daute, allein in der Folge duch wieder verworsen wurde. Anderweitige Verdefferungen viedes Instruments unternahmen besonders damals Smith und Ealton unter dem Namen prismetische Quartieres, indessen ist dem Nadlenschen doch immer der Vorzug zus zestanden worden:

Auf Veranlassung des Herrn du Hamel und des Grafen von Maurepas unternahm denn nun auch Herr Grandjean besonders die Grunde zu prüsen, und die Genausgkeit zu untersuchen, zu welcher die bereits ersundenen Instrumente in dem Gebrauche sich erheben inssen durften.

Das Wesentliche bestand num vornämlich in der Unbeweglichkeit der beiden Dinge, deren Weite man beobachten wollte, ohnerachtet der Bewegung, die das Schiss
dem Instrumente mittheilen durfte. Hiezu zu gelangen,
mußten nun entweder alle beide Dinge durch Zurücks
prastung der Strahlen gesehen werden, wie dei Smiths
Auartier, oder wenn man das eine gerade vor sich sähe,
so müßte das indre durch doppalte Strahlenbrechung
gesehen werden, wie beim Habsepschen Instruments es
ber Fall ist.

Nach der leztern Art fand er indessen, daß das licht durch Juruckwersung der Strahten immter geschwächtwersen miste, auch Haben ansangs sein Instrument mistenem Fernichter hasse zurichten wollen. Freilich sahe es wohl.

wohl, daß bei Anwendung eines Fernroses es nichtleicht ware, den Objekten ihre völlige Unbeweglichkeit zu arsalten, ten. Indessen machte er ein Modell von dem Hadleyschen Oktanten, und ward denn beid inne, warum Hadleys dus Fernrose woggenammen, und sich lieber der Dispers bedient haute, weil die Bilder sich verdoppelten sind vervielsachten, besonders wenn das Liche von dem Gegenstände sehr sturk war. Die Ursache davon wan solgende, die Spiegel waren flach und mit. Zinnsolie bes solgende, die Spiegel waren flach und mit. Zinnsolie bes solgende, die Spiegel waren flach und mit. Zinnsolie des solgende, die Spiegels wodunch zwei Bilde der entstanden, die sich denn aus eben dieser Unsache inn zweiten verdoppelten, und dann noch mehr vervielsachten, wenn der Gegenstand sehr helle, und von einem sehr geneigten Strable erleuchtet war.

Indessen war aber boch dem Uebel immer sehr schwer abzuhelsen, hespedens da man sich zur See der Metalls spiegel nicht gut bedienen kann, ohne daß sie nicht von der Seelust angegrissen werden sollten. Es konnte also nicht anders geschößen, als daß man die Spiegel so bearbeitete, daß die vordere und hintere Flüche eines jeden Spiegels einander nicht parallel wären odamit, die von der erstenn Oberstäche zurückelleiden Strahlen eine ahrbie Richtung nahmen, als die von der hintern Fläche zurücken Wieden wir aum April, ohnerdaß dirfigen. Dies gelang indessen nur zum April, ohnerdaß nicht die zule Führung der Strahlen außerhalb des Obselliche wörfige Reigung der Spiegesslächen zu groß gesworden wäre, wodurch aber die Objekte verstellt sich zur anstellt füch zur

die: platten Spiegel mit schiefen Flächen zu verwerfenz weit sie ein wohren Pristia machen. Dan Grandisch ente wenten; allein auch hier fand er Schwierigkeiten. Der Spiegel sollte, so wie das Fernrohr gerichtet war, gegen seine Ure 67° 30° geneigt senn. Da aber diese Neise gung die Refraktion auf der sinen Seite, nicht aber auf der andern vermehrte, so wurden die Objekte nothwendig dadurch verunstaltet. Er versuchte daher Spiegel, aus Stücken eines elliptischen Sphäroids zusammen zu sehen, wodurch er der Neigung des Spiegels ahingeachtet eine auf allen Seiten gleiche Strastenbrechung beibehielt. Indess er nun noch mehr über die leichte Versertigung derselben nachdachte, kam er auf den Einsall, Gläser und gemeine sphärische Spiegel dazu zu gebrauchen, ohne von der schiesen Stellung etwas besürchten zu dursen.

Zur Ursache, warum ein gegen die Linie, welche seinen Mittelpunkt und das Auge des Zuschauers verdindet; geneigter Spiegel die Objekte verunstaltet, giedt Grandstean solgende au. Die Strahlen in dem Durchmesser des geneigten Spiegels fallen auf seine Oberstäche schieser, als die, welche in der gegen diesen Durchmesser senkrechten Linie sind, solglich leiden sie eine größere Beerchung als diese leztern. Wenn sich also die Strahlen, einige näher, andre weiter sammeln, so wird im Brennspunkte dieses Spiegels kein Bild entworsen, und kannalso aus eben dieser Ursache kein deutliches Bild des Gegenstands zurück stihkten.

Wenn man nun aber zwischen biesem Glase und bem Auge ein sphärisches Glas von eben diesem Brennpunkte, als der Spiegel hat, das eben so viele Grade als er, aber von oben herab geneigt ist, wenn der Spiegel von der Linken zur Nechten geneigt ist, stellt, so wird das Glas die Strahlen mehr brechen, die vom Spiegel weniger gebrochen worden, und die weniger, die es mehr waren.

H Solge

Kolglich wird in diesem liztern Glase ein Bronnpunkt entftehen, wo das Bild ber Objekte gemoche wied, als ob diese Glaser nicht geneigt waren. Auf diese Art kann man benn sphärische, so start als man will geneigte Spiegel anwenden, ohne von dieser Neigung envas befürchem zu dürsen.

Nach vielen dieserwegen angestellten Bersuchen ließ benn nunmehr herr Grandjean folgendes Instrument verfertigen, welches ich bier nach seiner eigenen Beschreibung anführe.

ABC Taf. IV. Big. 7. ist ein Setter von ohngefabr 60° und C bessen Mittelpunkt. CB ber Halbmesfer ist von 14 Zoll. Der Kopf ober ber Theil, welcher ben Mittelpunkt des Sektors trägt, endigt sich mit einem kreissormigen Umsange, gegen Daber verlängert er sich gegen ohngesähr & Zoll, welcher Vorlauf durch einen Stab DX mit dem Halbmesser des Instruments verhunden wird.

Im Mittelpunkte C bes Bogens ist eine Alibabe CV, bie um diesen Mittelpunkt bewegt werden kann, und beren Ende V auf ber Theilung bes Justruments die Winkel zwischen bem Punkte o dieser Theilung, und ber geraden Linke auf der Alibabe anzeigt.

Auf biesem Mittelpunkte C fteht ein Spiegel GH, ber Alibabe solchergestalt befestiget ist, baß sich ine bas andre nicht bewegen kann. Der Spiegel aus einem sphärischen, flachen, erhabenen Glase zuß im Brennpunkte und 3 Boll im Durchmest bessen platten Seite die Folie ist. Er ist in bem, ber ihn trägt, seste eingeküttet, bamit die Seetust die Folie nicht angreisen konne.

Der Spiegel steht gegen die Fläche des Instruments senkrecht, so daß, wenn die Alidade auf der Mitte des gespeilten Bogens in O liegt, er gegen die Linie CD senkrecht seh.

Auf eben dieser sinie CD 4 Zoll weit vom Mittelspunkte C ist ein andres Gestelle IK, bessen Mittelpunkt von der Fläche des Instruments so weit als der Mittelspunkt des Spiegels GH abstehet. Es besteht aus einem messingenen Ringe von 10 tinien im Durchmesser, worin zwei Falze sind, um zwei Gläser zu halten. Das erste auf der Seite D gegen den Spigel GH ist von 9% Fuß im Brennpunkte, und hat eine Folie, welche etwa z seiner Flächt bevest, der übrige Theil bleibt durchsichtig. Das audre, welches auf die andre Seite kommt, sat einen Brennpunkt von 2 Fuß 8 Zoll, und keine Folie. Beide Gläser sind rund herum sest eingekättet, und ba die Folie zwischen den Gläsern liegt, so kann die Seelust nicht dazu. Fig. 8. zeigt sie vorwärts und im Prositi

Dieses Gestelle nebst den Glasern steht solchergestalt, daß dessen Flache mit der Linie D, welche beider Spies gel Mittelpunkte verbindet, einen Winkel von 67° 30' macht. Es hat einen Schwanz, welcher durch das Insstrument geht, und sodann auf der andern Seite von einet Schrandenmutter in der gehörigen lage erhalten, und wenn es sich verrückt haben sollte, wieder in dieselbe gestracht werden kann.

Der Theil AB Fig. 8. als die Grundfläche des Gestelles, ist doppelt, und der obere Theil, welcher das Gestelle trägt, kann sich vermittelst einer Schraube E etwas gegen den andern neigen, wodurch denn der kleine Spiegel IK gegen die Fläche des Instruments gehörig senkrecht gestellt werden kann. Dem kleinen Spiegel gegemiber, in einer gegen die sinie CD um 45° geneigten linie ist das Fernrohr, welsches sowohl am Rande, als an dem Stade DX besestiget ist. Es endigt sich bei È, ohngesähr 8 Zoll vom kleisnen Spiegel entsernt, und hat zwei Gläser, ein Okularglas von 2 Zoll im Brennpunkte, und ein Objektivglas von 1 Fuß 10 Zoll, und ist gegen die Fläche des Instruments um 67° 30' geneigt.

Will man sich num dieses Instruments bedienen, so untersucht man vorher, ob, wenn die Alidade auf o steht, die beiden Spiegel parallel sind. Man sindet dieses, wenn man durch das Fernrohr gegen einen Gegenstand sieht, und der Theil des Gegenstands, der gerade vor sich hingesehen wird, nicht höher oder niedriger ist, als derjenige, welcher durch die Zurückprallung erscheint, überhaupt, wenn man nur einen einzigen Gegenstand sieht. Ist aber dagegen der Gegenstand wie absoder durchgeschnitten zu sehen, so muß man den kleinen Spies gel durch die Schrauben, die ihn halten, in die gehörige Lage zu bringen suchen.

Wenn man nun die Weite eines Sterns vom Monde beobachten soll, so bringt man die Alidade ohngesähr auf den Grad, der, wie man glaubt, diese Weite anzeigt; man richtet sodann das Fernrohr auf den Stern, und wendet die Fläche des Instruments so, daß man die Helle des Monds, die etliche Grade vorher geht, sich in der Desnung des Fernrohrs ausbreiten sieht. Nunmehr dewegt man die Alidade so lange, dis der Mond eintritt, und sich mit dem Sterne verbindet. Die Anzahl der Grade des Randes zwischen dem Punkte o der Theilung und der geraden Linie auf der Alidade ist die gesuchte Weite des Monds vom Sterne. Diese Beobachtung kann so genau seyn, daß ich nicht selten die Weite eines Sterns

Sterns vom Monde zwei bis dreimal genommen habe, ohne dabei einen Unterschied zu finden, als der von der eigenen Bewegung des Monds, und der Aenderung der Parallare herkommt.

Weil das Mondlicht sehr helle ist, so mahlet es sich nicht nur auf dem belegten Theile des kleinen Spiegels, sondern auch auf dem andern ab; man kann demnach den Stern und den Mond unmittelbar verbinden, ja selbst den Stern auf die Mondscheibe bringen, und mit welchem Flecken man will verbinden, denn durch das Fernrohr lassen sich alle etwas große Flecke leicht untersscheiden.

Das Fernrohr vergrößert ben Durchmesser des Monds acht und mehrmal. Wenn man also um 1' sehlen sollte, so mußte man um 8' sehlen, wenn man den Stern mit seinem Rande vereinigte, welches aber leicht zu vermeiden ist, so daß solchemnach dieses Instrument genauer ist, als andre ähnliche ohne Fernrohr, von welchem Haldmesser sie auch gemacht werden dursten.

Die Weite des Monds von den Sternen der ersten und andern Größe, vielleicht auch einiger der hellesten von der dritten, lassen sich leicht beobachten, allein kleinern Glanz wurde das Mondlicht verdunkeln.

Das Fernrohr ist überdies so eingerichtet, daß das Pkular für jedes Gesicht ein ober ausgeschoben werden kann.

Zu Beobachtung der Sonnenhöhen bedient man sich solgender Vorrichtung. Man legt über den großen Spiesgel ein schwach beräuchertes Glas, das ihn ganz bedeckt, und damit seine erste Oberstäche kein fassches Vild zurücksschiefe, so muß es nicht dem Spiegel parallel liegen. Sosdann halt man das Instrument senkrecht bei seinem Heste.

Um es nun aber sest an die Brust stemmen zu können, macht man daran einen Ansaz, welcher aus einer Rleinsme B. Fig. 9. von Holz besteht, welche inwendig mit Sammet gesüttert worden, um keine Risse auf der Theistung zu verursachen, welche denn den Rand, in welchem Punkte man will, sasset, und burch eine Schraube seste gehalten wird. Nunmehr richtet man das Fernrohr auf einen Punkt des Porizonts unmittelbar unter der Sonne, dewegt die Alidade, und sieht das Sonnenbild in das Fernrohr kreten, und sich mit dem Porizonte verbinden, zu dessen Tangenten man es macht. So zeigt denn die Alidade auf dem Rande des Instruments den Grad der Höhe des Sonnenrandes.

Um zu sehen, ob man die kleinste Weite der Sonnt vom Horizonte genommen habe, kann man das Instrument von der Rechten zur linken und entgegen sanst süheren, wo denn die Sonne im Fernrohre Schwankungen machen, und man sehen wird, ob in demselben ihre Scheibe nicht den Porizont angreise. Indessen habe ich aber auch dem dadurch abgeholsen, daß ich das am Ende des Fernrohrs geneigte, enwas schwächere Glas von einem etwas längern Brennpunkte, als er sehn sollte, mehr geneigt habe. Dadurch wird denn das Objekt nicht verunsstaltet, sondern nur auf der Seite der Fläche des Instruments etwas länglicher. Die Sonne erscheint nunmehr elliptisch, und wenn man der wahren Weite gewiß seht will, so gebe man Acht, ob der Porizont gegen ihre große Are senkrecht ist.

Der kleine Halbmesser von 14Zoll erlaubte in Rucksicht der Theilung des Instruments nicht die Minute, selbst nicht von 2 zu 2 zu bemerken, besonders da der Bogen von 45° den Quadranten vorstellte, und in 90° getheilt werden sollte. Ich wußte nun zwar wohl die Lbeis Theilung des berühmten Monius, die gegenwärtig fast an allen in Engfand verfertigten Quadranten und Quartieren gebraucht wird; allein ich wußte auch, daß es den Seeieuten schwer wird, sich darin zu finden, ohne daß kein Fehler entstünde.

Ich wollte ansangs nur das Instrument mit Punkten von 20 zu 20' theilen lassen, allein alsbenn hatte ich sür die Mitteltheilungen ein Mikrometer andringen müssen, welches aber nicht seyn konnte, theils weil hier das Fernrohr keine Fäden hat, theils nicht kest gestellt werden konnte, um den Zeiger der Alidade auf den nächsten Punkt am gesuchten Winkel anzuhalten.

Um nun auf einige Art bas mangelnde Mikrometer zu erseßen, stellte ich nicht, wie gewöhnlich, den Silberdrahtsden, der zum Zeiger dient, in die Mitte der Oesenung der Alidade, sondern ich ließ den Faden von einer langen Nadel de l sühren, die um einen Nagel d unten m der Alidade nahe am Rande beweglich ist. Diese Nadel sührt nahe an ihrem Mittelpunkte der Bewegung, in dem Theile, der über den Kand des Instruments hinsgeht, den Silbersaden ga, der zum Zeiger dient. Sie ist sast so lang als die Alidade, umd endigt sich nahe am Mittelpunkte des Instruments auf einem messingenen Theile 1 m., der an der Alidade besestiget ist, und wir den kleinen Rand nehenen wollen, auf welchem sie einen Kreisbogen beschreibt.

Gegen die Mitte ihrer lange wird sie von einer Feder op q von der Rechten zur linken gedrückt, und von einer Schraube so wird ihr der Widerhalt gegeben; diese erslaubt der Feder nachzugeben, und treibt auch zurück.

Weil nun die Weite des Mittelpunkts der Bewegung der Nadel von der Spiße 20mal größer ist, als die die Welte dieses Mittelpunkts von der Theilung, so solgt denn, daß, wenn der Zeigerfaden auf der Theilung des Instruments 20' durchlausen, die Spise der Nadel auf dem kleinen Rande einen zwanzigmal größern Naum durchlausen sei. Theilt man nun diesen Raum in 20 Apeite, so gilt jeder 1', und ist eben so merklich, als die 20' auf dem großen Rande. Dies gestattet denn die Freiheit, sie in $\frac{1}{2}$ oder in Raume von 15" zu theilen.

Wenn man das Instrument gebrauchen will, so stellt man vorher die Spisse der Nadel auf o der Theilung des kleinen Randes, und sieht sodann nach der Beobachtung, ob der Zeigersaden auf einen Punkt der Theilung des großen Randes sällt oder nicht. Ist ersteres der Fall, so ist kein Mikrometer ersorderlich, und der angezeigte Wogen ist der wahre. Fällt er aber nicht dahin, so drechet man die Schraube so lange, die der Faden den unmittelbar vorhergehenden Punkt der Theilung in zwei Theile theilt, wo denn die Spisse der Nadel anzeigt, was man diesem Punkte hinzuzusesen hat, um den Werth des beobachteten Bogens zu erhalten.

Die Maschine ist besto zwerläßiger, da die Nadel nur 20' zu lausen braucht, und man also keinen Punkt für den andern nehmen kann. Zugleich habe ich aber auch, um genauer zu sehen, wenn der Faden den Punkt der Theilung hatbirt, ein kleines Vergrößerungsglas darüber angebracht. XX.

Verbesserung der Bauart des Godfrenschen, insgemein benannten Hadlenschen Quadranten, vom Herrn John Ewing.

Transact. of the American philos. Society at Philadelphia. Vol. 1.

lie gegenwärtige Verbesserung in der Bauart des Godfrenschen hoppelt restektirenden Quedranten, als ich feit ohngefähr zwei Johren gefunden, kann denjenigen von Wortheile senn, als sich bieses vortreslichen Instrus ments bedienen. Die größten Unbequemlichkeiten, welthe von der erstern Bauart desselben entstehen, kommen besonders, von den minder guten Glasern, woran bie Flas den nicht parallel zu einander gesthliffen worden, und weil es nicht jedesmal beim Gebrauche einer neuen und forgfältigen Berichtigung fähig war. Beide diese Unvolls kommenheiten, glaube ich, sind vermöge ber neuen vorgeschlagenen Bauart ganglich gehoben. Indessen habe ich erfahren, daß Herr William Grant *), ein einsichtspoller Mathematiker in London, gleichfalls einige Werbefserungen an diesem Instrumente angebracht hat, allein ich habe davon erst 18 Monate nathher Kenntmsse erhals ten, nachbem ich meine Berichtigung vervollkommt, und

Dent Diese Verbesserung des Herrn Grant besteht besonders darin, daß lezterer einen vollen halben Kreis gewählt, auf bessen Bogen das Porizontglas und der Ort des Auges, aber ohne einen zweiten Spiegel auf den Index sich besing den, und so solglich beitraße den nämlichen Abstaten entospiecht.

Aunstw. toter Chell.

bem Künstler aufgetragen hatte, dieses Instrument zu verfertigen.

Da die vorgeschlagene Abanderung das Instrument in Stand sezt, eine Menge von Beobachtungen zu geben, so können die unvermeidlichen Fehler, welche davon entstehen, sehr vermindert werden, wenn man das Mittelaus. denselben nimmt, so daß Winkel dadurch mit uns gleich größerer Genanigkeit gemessen werden können, als es vermittelst der gewöhnlichen Quadranten der Fall ist. Dies macht dann dieses Instrument besonders anwendbar, um die länge zur See aus der beobachteten Distanz des Monds von der Sonne ober von einem bekannten Stern nahe um derselben Bahn zu sinden. Denn wird bieser Abstand nicht genau gemessen, so wird hierdurch ein besträchtlicher Fehler in der davon hergeleiteten länge versursacht werden.

Damit nun das Inftrument diesen Absichten angemessen sei, muß der Bogen 120 volle Grade halten, und von der Mitte die 120 zu beiden Seiten gezählt werden, so wie denn anstatt eines Zentraf. Spiegels deren zwei an den Inder basstiget werden mussen, die gegen einander unter einem Winkel von 60 Grad geneigt sind. Wenn diese Neigung einmal berichtiget ist, so werden sie sest darauf geschraubt.

Die Größe des Vogens wird uns alst nunmehr in Stand sein, ungleich größere Winkel zu messen, als vermöge der vormaligen Veobachtung des gewöhnlichen Oktanten gemessen werden konnten. Wenn die Sonne innerhalb 30 Gräd des Zenich ist, so wird deun der doppelte Sextante ihre Höhe sowohl über den südlichen, als nördlichen Korizont geden, welches viele Vequenkichkeit gestattet; oder beide können wegen mehrer Genausgkeit

äuf gleiche Art; wie vermöge der vorigen Begbachtung genommen werden; alsdenn wird nunmehr die halbe Differenz zwischen ihrer Summe und 180 Grad, abdirk zu ber geringern Hobe, wenn bie Summe geringer ift als 180 Grad, ober bavon subtrabirt, wenn sie größer ist, ihre mahre Höhe von dem nächsten Horizonte ungleich genauer geben, als es bei jeber einzeln ber Fall seyn Dies kann durch einen Zentralspiegel allein und bie eine Hälfte des Bogens geschehen. Dàs namliche. kann durch den andern wiederholt, und das Mittel allet vier Beobachtungen genommen wetben, um ber Bahrbeit um besto naber zu kommen. Dierdurch wird zugleich ber Jehler ber Berichtigung aufgehoben, und berfenige der Beobachkungen vermindett. Oder biese Fehfer konnen auch vermittelst vier Beobachtungen verbessert werden, wenn blos ein Horizont auf folgende Art angewendet werben kann. Man nehme bie Bobe auf gewöhns liche Art wie vermöge ehemaliger Beobachtung vermittelst eines Zentralspiegels, und bemerke sie; nunmehr schiebe man ben Inder weiter langs dem Bogen hin, wo benn bas Bild ber Sonne wieder zu bem Porizont vermittelst des andern Zentralspiegels herab gebracht werden wird, wodurch eine andre Beobachtung ber Höhe erhalten wird, die man gleichfalls anmerkt. Man zählt von dem Ende des Bogens junachst bem Brobachter int ersten Falle, und von der Mitte besselben im leztern Falle. Sobattn halte man ben Bogen bes Instruments aufwarts, und den Mittelpunkt unterwarts, indeß der Inder entgegen bewegt wird, wodurch noch zwei andre Höhen erhalten werden. Das Mittel von irgend zwei solchen Beobachfungen, bie von einerlei Glasern herkommen, werden denn die wahre Hohe frei von den erwähnten Jeh-lern geben. Eben dies findet beim Aufnehmen irgend andrer Winkel Statt.

3 2

Das

Das Umkehren des Instruments ist beim Ansnehmen der Winkel nicht ersorderlich, wenn es gleichgültig ist, welcher von den Gegenständen zum andern vermittelst Resterion gebracht wird, wie beim Ressen des Abstands zwischen zwei Sternen. Allein wenn einer von den Gegenständen heller ist als der andre, so ist es ersorderlich, den hellern zu dem andern vermittelst Resterion zu bringen, in welchem Falle es nöthig ist, den doppelten Sertanten umzukehren. In andern Fällen wird es bequemer gesunden werden, alle Beobachtungen blos durch Bewegung des Inder auf beiden Seiten anzustellen.

Wenn der Abstand zweier Gegenstände sich beständig fort verändert, und Geschwindigkeit bei der Beobachtung erforderlich ist, so mussen zwei oder mehrere Stude Messing gemacht werden, die sich auf dem Bogen des Instruments schieben laffen, damit die Grabe, welche von dem Inder angezeigt werden, bemerkt werden können, indem man eins derselben an den Inder herauf bringt, und an den Wogen fest schraubt, wo es verbleibt, bis alle Beobachtungen gemacht worden sind. Auf gleiche Art können alle Beobachtungen ausser der leztern bemerkt werden, um keine Zeit mit Aufsuchung der Grade und Minuten, und beren Aufschreiben zu verlieren. Wenn die Beobachtungen geschehen sind, so können sie ulsbenn genommen werden, indem man den Inder bicht an die erwähnten Stucke anlegt, und so willkührlich niederschreiben kann.

Daß die Bewegung des Inder rudwärts die Höhe der Sonne oder des Sterns über den Horizont geben werde, wenn der Bogen unterwärts hängt, wird man leicht einsehen, wenn man bedenkt, daß das Bild der Conne zum Horizonte herab gebracht wird, indem man den Inder von dem Beobachter schiedt, und folglich das bas Bild des Horizonts gleichfalls eben so viel unter ben wahren Horizont sinkt. Wenn daher ber Inder in entgegengesezter Nichtung, oder gegen den Beobachter gewendet wird, so wird das Bild des Horizonts hierdurch zur Sonne am Himmel gehoben, und der Abstand davon zeigt sich auf dem Bogen. Allein da es ersordertich ist, das Bild der Sonne zu dem Horizonte zu bringen, indem man den Inder nach beiden Seiten bewegt, so geschieht dies, indem man das Instrument umkehrt, daß man den Bogen unterwärts hält, während dem eine Beobachtung gemacht wird, und oberwärts, wenn die andre geschieht.

Die vorhergehende Erläuterung wird hinreichend senn, allen Absichten eines Beweises für solche zu entsprechen, als mit der Theorie und den Grundsäsen dies Instruments bekannt sind, indem sie zeigt, daß der Beweis sur Beobachtungen sowohl mit unterwärts hansendem Bogen als mit umgekehrtem beinahe der nämliche ist. Indessen da er aber doch von einigen gefordert werden durfte, so will ich den Beweis für die Beobachtung mit dem umgekehrten deppelten Serkanten beisügen, welcher um so deutlicher den Grund der Graduirung des Bogen zu beiden Seiten von der Mitte an zeigen wird.

Es sei der doppette umgekehrte Sextant durch AP QR Tas. IV. Fig. 6. vorgestellt, wo QAR der gewöhnliche Sextante, und QAP der beigängige vorgeschlagene Theil ist; es ist also nunmehr zu deweisen köthig, daß während dem der Index sich aus der lage QCA in diejenige von AFD bewegt, das Sonnendisch zweimal so weit von S herab gegen die Horizontallinie IDG bewegen, und von dem Ange dei Im der Horizontallinie IG gesehen werde, die mit HOrarale

parallel ist, so daß der Winkel QAD die Hälftsdes Winkels SFH seyn wird, welcher die Höhe der Sonne ist.

Es sei SF ein Lichtstrahl von der Sonne bei S, welcher auf den Spiegel bei F sällt, und von da gegen den Spiegel bei G, und ferner nochmals zegen das Auge bei I restetirt wird, wo das Sonnenvild in der Horizontallinie I G gesehen wird, indem der Spiegel bei G mit der Linie A Q oder mit dem größern Spiegel bei F parallel zesezt wird, wenn der Juder bei Q ist, oder wo die Theilung ansängt. Nunmehr ist nur noch zu beweisen, das der Winkel SFH zweimal dem Winkel Q A D gleich sei, welches eigentlich das Charafteristische dieses Instruments ausmacht.

Da NGMmit CBA parallel ist, so ist der Winzell NGC gleich tel NGC gleich GCB, und der Winkel MGB gleich dem Winkel GBC; allein die Winkel NGC und MGB sind vermöge der Gesetze der Resterion gleich, welche den Winkel des Einfalls gleich demjenigen der Restrion machen. Es ist daher GBC ein gleichschenkeliches Oreieck, wo die Winkel B und C gleich sind.

Gerner da HFS + SFD = (HFD = QAD + FEA = QAD + DEA = QAD + FBC = QAD + BFA = 2 QAD + BFA = 1 QAD + GFA) 2 QAD+FSD, daher HFS=2QAD.

Um das Instrument mit mehr leichtigkeit zu hals ten, kann hinterwärts ein Handgriff angebracht werden, oder ein andrer Sertante kann gerade entgegengesett der Mitte der andern zwei beigesügt, und der Inder bis zu den entgegengesetzen Bogen fortgesührt werben, und sich am Mittelpunkte bewegen, welches besonders viele Wortheile auf dem Lande haben durfte.

Diese Verbesserung eines Instruments, welches zuerst von Herrn Godsrey in dieser Stadt ersunden und ausgesührt worden, und welches ohnstreitig als das nuzbarste aller astronomischen Instrumente angesehen werden kann, als je zum Vorschein gekommen sind, hosse ich, werde es noch brauchbarer machen.

XXI.

Zusätze und Verbesserungen an der Maschine zum Feilhauen (1. Th. Nro. 10.) von Yerrn 3. G. Prasse.

sese Maschine zum Feilhauen habe ich bereits im ersten Theile Niro. 10. vollständig beschrieben: allein seit dieser Zeit hat der Ersinder noch einige Vorrichtungen zur genauern Stellung gewisser Theile an dersethen, besons ders des Hammers und des Meisels angebracht, wodurch sie denn nunmehr eine ungleich größere Vollsommenheit erreicht hat, und ich hier nachzuholen nicht für unzwecks mäßig halte. Die Maschine selbst ist übrigens die nämzliche geblieben, daher ich mich denn in allem übrigen auf den ersten Theil dieser Sammlung beziehe.

Unstatt des einfachen Arms Fig. 3. Taf. III. (1 Th.) · jur Juhrung des Hammers T besteht er hier aus zwei Theilen AB und CD Taf. IV. Fig. 10. Der Theil AB trägt vorwärts den Hammer T, welcher aber hier zur Seite permittelst der Schraube A E befestiget wird, und an berselben irgend eine verlangte Stellung seitmarts gegen den unterliegenden Meisel erhalten kann, worauf er eben durch diese Schraube besostiget wird. Bei ab ist an eben diesem Theile des Hammerstiels ein länglicher Ausschnitt, wodurch eine Fingerschraube FF geht, deren Mutter sich in dem darunter liegenden zweiten Theile CD' des Hammerstiels befindet. Bei B geht durch eben diesen Theil AB wieder eine Schraube in den untern Theil CD, um welche der ganze vordere Theil AB des Hammerstiels beweglich ist. Vermöge bes Ausschnitts ab kann also der Hammer irgend eine Stellung vor- und ruckwarts erlangen, und dann durch die Schraube FF festgestellt werden. Der Theil CD dieses Hammerstiels endige

endigt sich hinterwärts in eine Schraube D, welche durch die Welle S Fig. 3. Taf. III. (i. Th.) geht, und an welcher Schraube sowohl vor der Welle S eine Schraubenmutter c, als auch hinter derselben eine andre d bes sindlich ist. Auf diese Art kann denn der Hammer T noch überdies nicht nur die etwa noch sehlende Bewegung um die Schraube D-erhalten, sondern auch vermittelst der Schraubenmuttern e und kürzer oder länger, und sodann seste gestellt werden, um unter der ersorderlichen Richtung auf den unterliegenden Meisel zu wirken.

Die andre Berichtigung betrifft die willküheliche Stellung des Meisels, der anfangs gleichfalls an einem einzelen Träger sich befand, hier aber wieber von einem gebrochenen Eräger geführt wird. a Fig. 11. ist der Grief des Meisels, welcher in dem Theile A liegt, und barin' jede Wendung im Kreist erhalten kann, worauf er vermittelst der Schraube B befestiget wird. Eben so wie der hammer tann auch der Meisel vermittelft der Schraube b, die von dem Träger A bes Meisels durch den Arm CED durchgeht eine Stellung um diese Schraube b erhalten, und sodann vermittelst der Mutterschraube c besestiget werben. Dieser Arm ist von E bis D rund und liegt in dem Lager FF, worin er gleichfalls-die erforberliche Wendung annehmen, so wie auch verlängert ober verkürzt, und sodann vermittelst des ausliegenden Plattchens d'und der damit verbundenen Schraube fest gestellt werden kann. Dieses lager befindet sich an dem andern Theile GH des ganzen Tragers des Meisels, der bis H fortgeht, und bei H zwischen den aufrechten Streben der ganzen Maschine (Fig. 3. Taf. 111 1. Th.) inne liegt.

Dies sind die hauptsächlichen Weränderungen, welche Herr Prasse an dieser Maschine anzubringen sür nöthig befand. So gut, als sie auch ehedem wirkte, so sehlten doch immer zum genauen Hiebe, besonders sehr seiner

ઉલ•

Feilen, diese bereits erwähnten Stellungen des Meisels sowohl als des Hammers, dahingegen gegenwärtig sie einen so seinen Hieb machen, der beinahe nur durch Mistrostope zu erkennen ist, besonders da er noch einige Räsder wie Z (1. Th.) dis zu 24 Zähnen beigesügt hat.

Eben so wesentlich war aber auch, daß bie Zugstange. a (r. Th.) willkührlich angespannt ober nachgelassen werden könnte, und bei der alten Maschine blos aus einem eingelegten Drafte bestand, hier aber auf folgende Are eingerichtet ist. AB Fig. 12. ist eine Hulse mit einem Arme C; in dieser Hülse kann sich die Stange D frei auf und nieder schieben, an welcher unterhalb ein gabelformiger Einschnitt E ist, in welchen ber Arm p (1. Th.) gelegt, und vermittelst eines Stifts damit verbunden Auf eben diese Art liege der Arm r (1. Th.) in der Hulse AB, und ist damit gleichfalls durch einen eingelegien Stift verbunden. An der Stange D befindet sich der gabelformige Arm F, in welchem die Stange G Hegt, die sich oberhalb in eine Schraube endigt, die burch ben Arm C geht, und hat oberhalb und unterhalb bemselben eine Schraubenmutter, um auf diese Art diese Zug-Range nach Erfordern theils zu verlängern, theils zu verkurzen.

Anstatt die Kurbel zum Herumdrehen, und solchemnach die ganze Maschine in Thätigkeit zu seßen, unmittelbar an die Welle G (1. Th.) anzuschieben, hat der Ersinder statt derselben ein Nad von 40 Zähnen angeschoben, welches zur Seite in ein Trieb von 8 Stäben greift, an dessen Welle izt die Kurbel gesteckt wird, wodurch zugleich die Wirkung sehr erleichtert worden ist.

Inhalt des zehnten Theils.

I. Eckhards Verfahren der allgemeinen Anwendung der Thiere bei Maschinen.	•
Repert. of Arts and Manuf. Nro., 12.	.♥
II. Northmore's Vorschlag zu einer allgemeinen Schrift Das. Nrv. 11.	•
III. Blair über die Verbesserung des restektirenden Te-	
	•
lestops.	13
Das. Vero. 37.	
IV. Macquer über die Komposition des Flintglases	17
Das. Mrs. 39. und 40.	
W Burnet Restation in Cohelenne dine Quelchimenus	•
V. Burgeß Verfahren zu Erhaltung einer Kreisbewegung	
von der Wirkung einer wechselseitigen	, 3 E /
Das. Nrv. 25.	• 1-
VI. Kellys Inkrument, Raber in den scharfwinklichten	. • • •
Eingriff zu seben.	37
Das. Mro. 32.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
VII. Salmon's Vorrichtungen jum-Abwägen.	41
Das. Mro. 32.	
VIII. Simpfin's Berbesserungen der Maschinen zum	•
Feuerloschen.	46
Das. Mrs. 41.	, T
IX. Wedgwood enkaustische Gronze und Mahlerei auf ers	•
dene und Porcellanwaare.	.48
Das. Mrd. 41.	
X. Maunsels horizontale Windmuble.	52
Das. Mrs. 37.	
XI. Sadler Maschine in Rucksiche des Verbranchs des	
Dampfes und der Feurungsmittel bei Pampfmaschinen.	58
Das. Nro. 39.	•
XII. Shiviers und Blydestehn Perpetuum mobile.	60
Das. Mro. 39.	
XIII. Clifford über bie Berfertigung ber Ragel.	61
	~ *
Das. Nrv. 40.	7 7 % 7

XIV. Binns Maschine zu Wasserbehaltern.	65
Repert. of Arts and Manuf. Nro. 40.	·
XV. Augwell's neues Pedometer.	68
Das. Mro. 34.	
XVI. Belfont von Esineur Maschine zu Versertigung der	
Tane und Stricke.	· 72
Das. Mrv. 9.	. •
XVII. Beschreibung des Hadlenschen Sextanten nach	
Herrn Ramsben.	95
XVIII. Habley's Beschreibung eines Instruments zum Auf-	, , ,
nehmen ber PBinkel.	106
Philos. Transact. Vol. 37.	
XIX. Grandjean de Fouchy Beschreibung eines Instrus	<i>y•</i>
ments, die Sohen und Beiten der Sterne zur Gee	•
gu nehmen.	118
Phys. Abh. der königl. Akadem. der Wiffensch. zu	. *
Paris. 13. Th.	/
XX. Ewing Verbesserung der Bauart des Godfrenschen	;
voher Hableyschen Quadranten.	1.29
Transact, of the Amer. philos. Soc. at Phila-	
delphia. Vol. I.	•
XXI. Zusäte aund Berbesserungen an der Maschine jum	
Feilhauen (1.Th. Mro. 10.) von Hrn. J. G. Prasse.	136

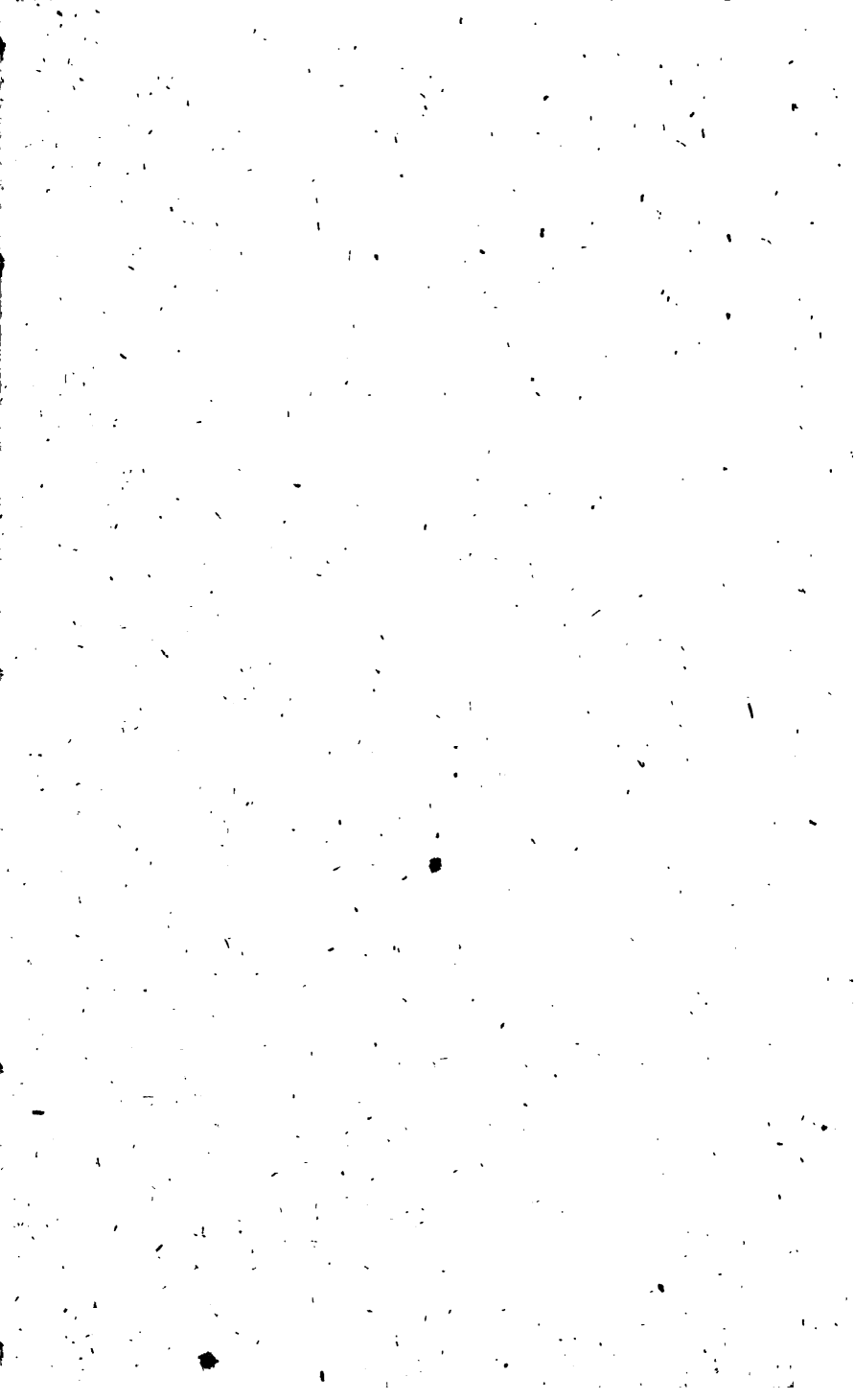
۴

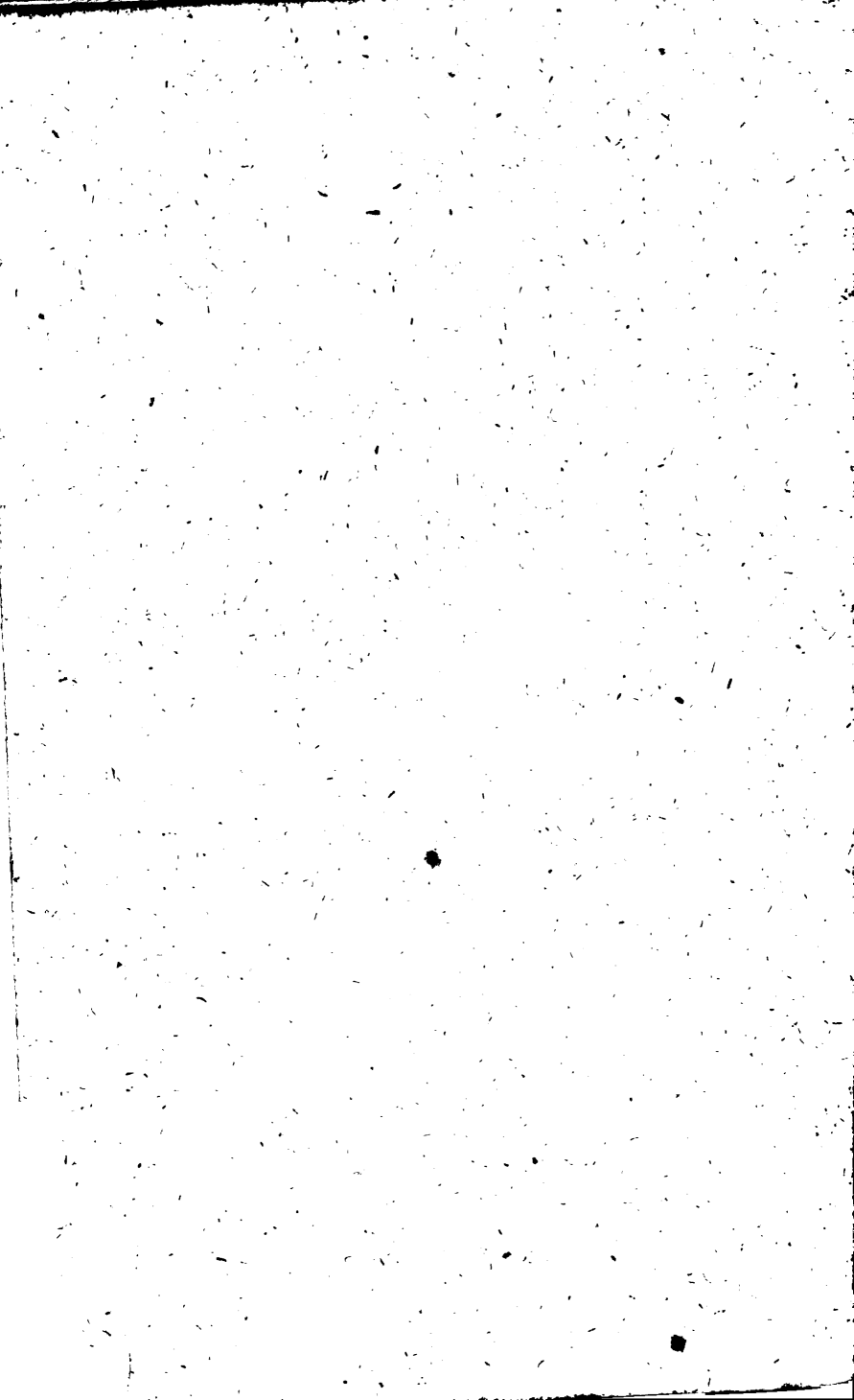
Ben dem Werleger dieses Buchs, und in allen Buchhandlungen ist zu haben:

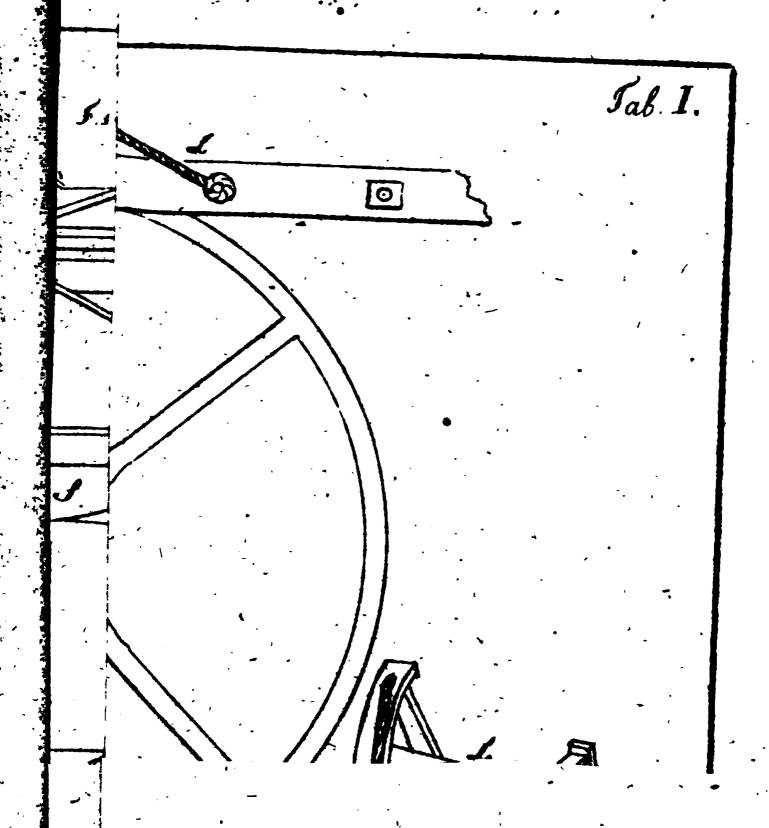
- Beißlers J. G. Beschreibung und Geschichte der neuesten und vorzüglichsten Instrumente und Kunstwerke, für Liebhaber und Künstler 1c. 1ster bis 9ter Theil, mit 42 Kupsertaseln, gr. 8. 1793 bis 98. 6 Thst. 10 Gr.
- Allgemeines Repertorium zur praktischen Beforderung der Kunste und Manufakturen. Aus den vorzüglichsten Schriften über diese Segenstände gesammest und herausgegeben von J. G. Geißler, istet und aber Theil, mit 6 Kupfertaseln, gr. 8. 1797 bis 98. 2 Thir. & Gr.
- Risschte J. G. allgemeines Lehrbuch der Conditoren, oder gründs liche Anweisung alle Arten der besondern Arbeiten bieset Kunsk zu versertigen, nebst genauer Beschreibung und dem besondern Gebrauche der dazu erforderlichen Waaren, Jusstrumente und Kunstwörter, mit 2 Kupfertafeln, gt. 8. 1796.
 14 Gr.
- Arithmetische Unterhaltungen jum Ruben und Vergnügen, 6 Stücke, 8. 1788. 18 Gr.
- Reue arithmetische Unterhaltungen zum Ruben und Bergnus gen, herausg. von J. G. Goldberg, 3 Stucke, 8. 17966 und 97. 12 Gr.
- Große C. physikalische Abhandlungen: über die Menschenracen. Theorie der Erzeugung. Versuch eines kleinen Romans aus dem Thierreiche. Ueber die Mesthode in der Natursorschung, nebst einem neuen Versuche die Saeugthiere zu klassisiciren, gr. 8. 1793. auf Druckpap. 16 Gr. auf Schreibpapier 20 Gr.
- Herrmanns M. C. G. Rutzer Unterricht für ben praktischen Landwitth? neue Fischteiche mit wenigen Kosten anzulegen, die Teichdamme vor Ueberschwemmung in Sicherheit zu seben,

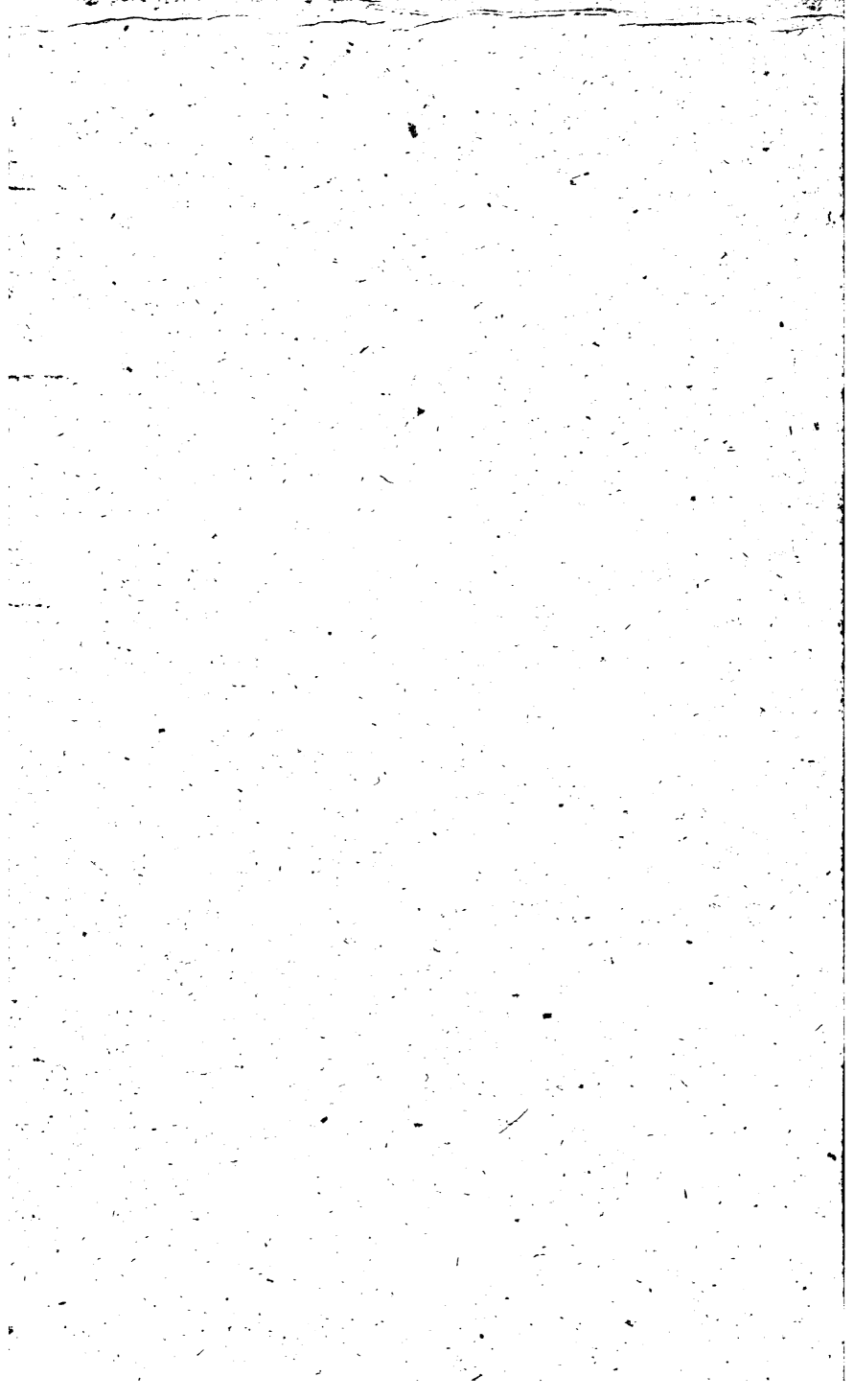
die Fischnahrung nach gewissen Erfahrungen zu vermehren und die Wässerung nach physikalischen Gründen zu beurtheis len, und zu veranstalten, nebst Vorschlägen, die Stallsüttes rung ohne künstliche Futterkräuter sicher zu gründen, mit 2 Kupfertafeln, 8. 1795. 16 Gr.

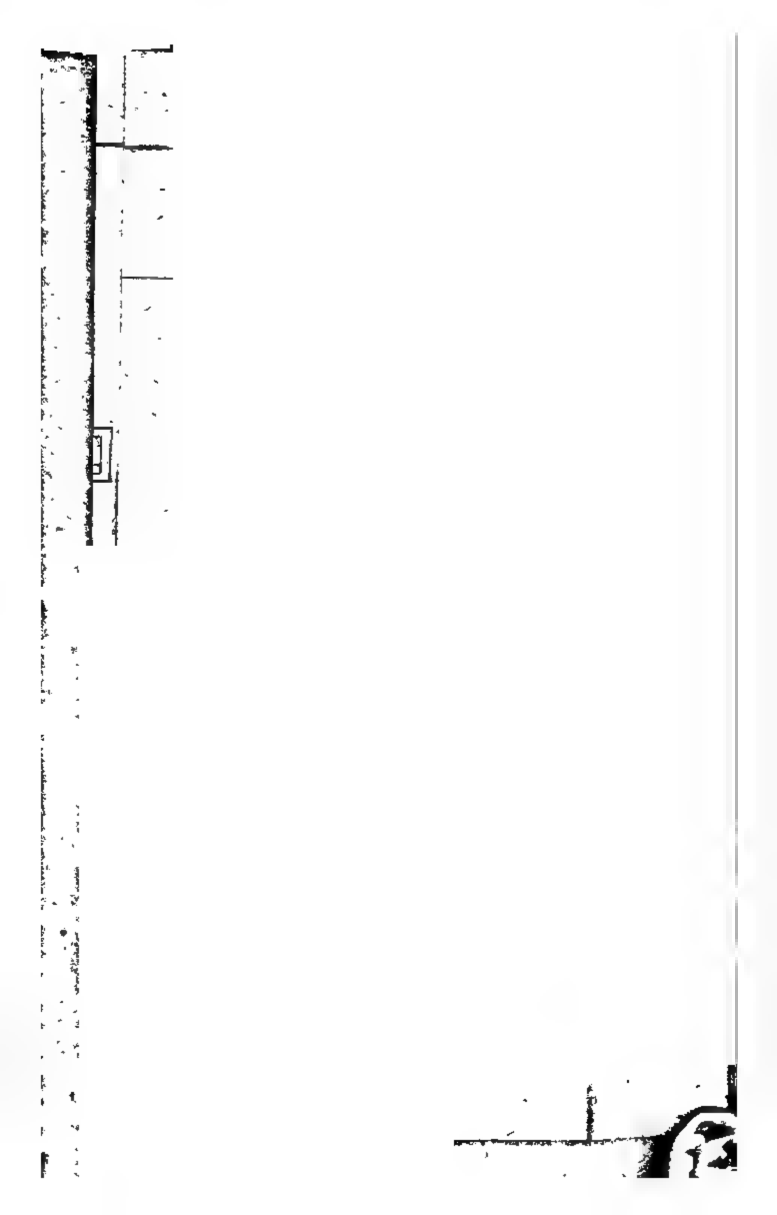
- Flaschneis G. B. zwanzig Lieber vermischten Inhalts; für Clas, vier und Gesanz Querfc. 1785. 18 Gr.
- Flaschners G. G. neue Sammlung von Liedern für Clavier, Harmonkla und Gesang, nesk vier Märschen; Querfol.
 1793. 18 Gr.
- Hilmers G. F. neue Sammlung von Liebern für Herz und Ems pfindung zum Singen am Clavier in Musik gesezt, 2 Theile, gr. 4. 1 Rthr. 8 Gr.
 - Unterhaltungen beim Clavier und Gesang, von verschiebenen Berfassern. Aus dem Bildungs Journal für Frauenzimmer, Querfol. 20 Gr.

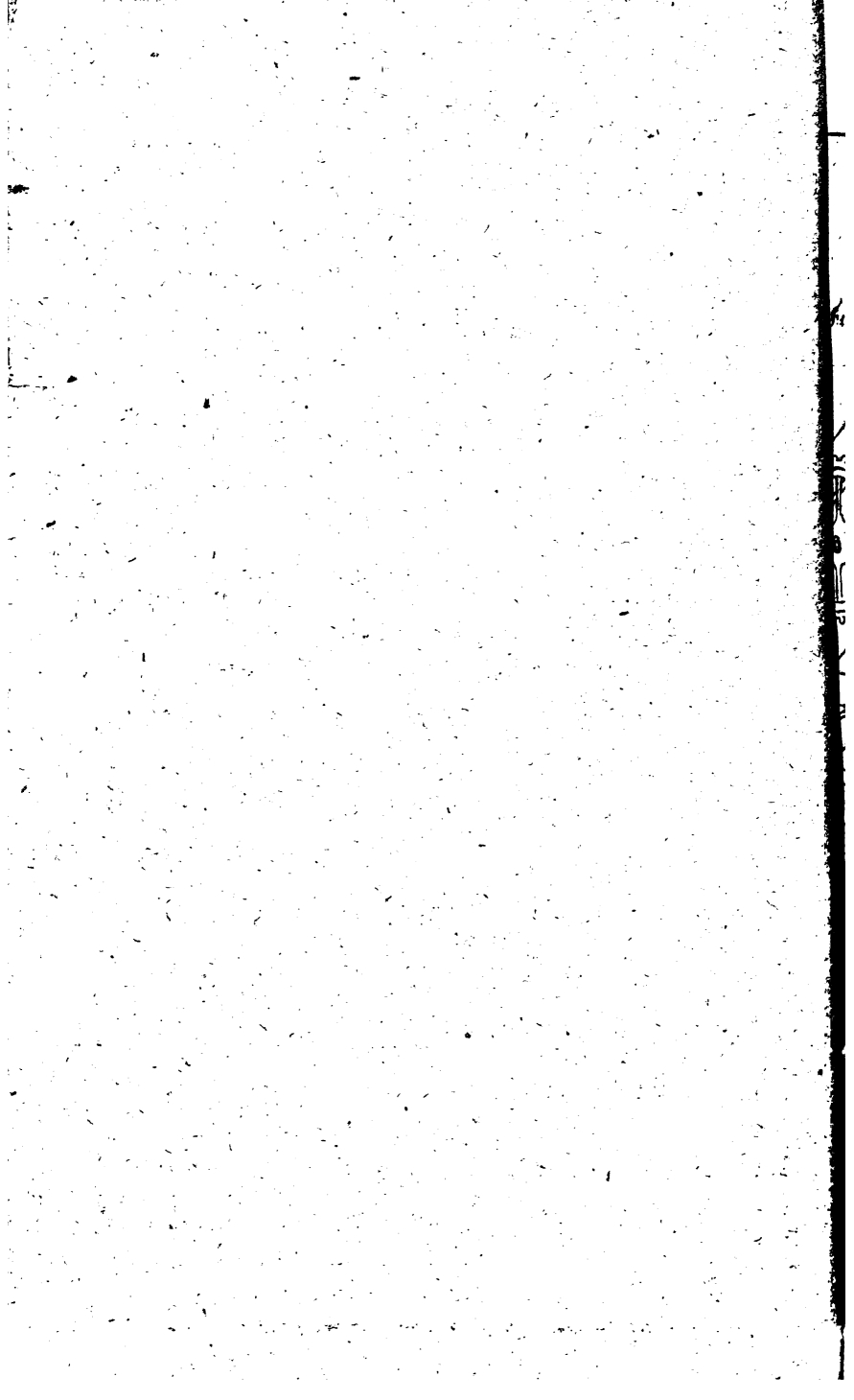


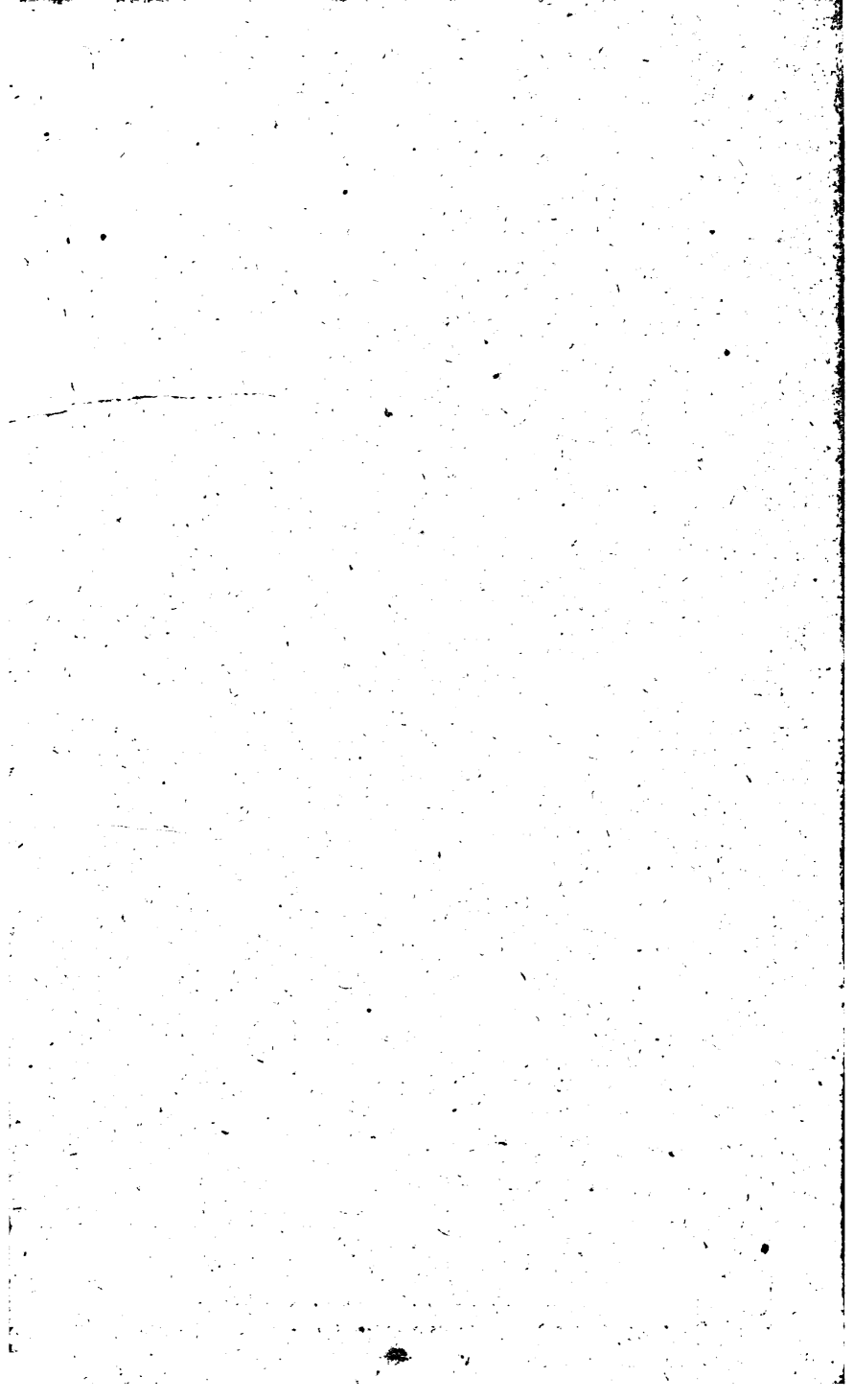




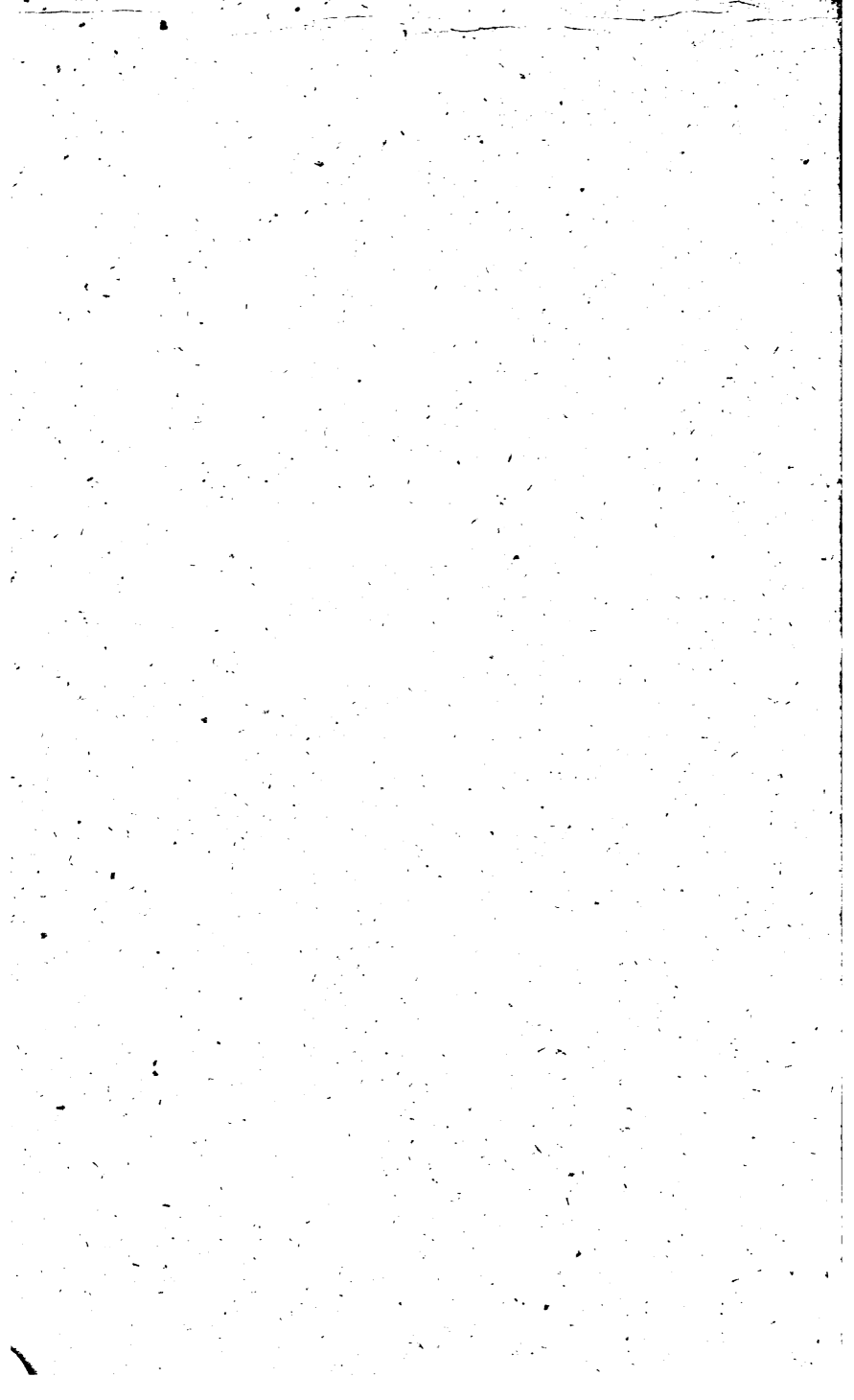








Sab IV. ?10. 5.u.



Beschreibung und Geschichte

neuesten und vorzüglichsten

Instrumente und Runstwerke

für Liebhaber und Künstler in Rücksicht ihrer mechanischen Anwendung,

nebf ben

dahin einschlagenden Hulfswissenschaften.

Berausgegeben

30 H

3. G. Geißler,

Mitglied ber naturforschenden Gesellschaft in Salle.

Elfter Theil.

Mit fünf Rupfertafein.

Zittau und Leipzig,

bei Johann David Schöpe.

1 8 0 0.

ereite einschlichen E. und dinie mistoch

Euch Control of the same

Won dem Formen in Holz, Horn und Schildkrote.

Mannel du Tourneur Vol. 2.

. 1. Das Formen in Solz.

Hande aus der Geschichte, Portraits großer Manner, wichtige Gegenstände aus der Geschichte, Portraits großer Manner, wichtige Begebenheiten u. s. f. in halb erhabener Arbeit worgestellt sind, und in aller Rücksicht ein sehr gutes Unsehn haben. Dem ersten Ansehen nach ist man wegen ber Materie in Verlegenheit, weil die Oberstäche die er Arbeiten nichts darbietet, was dem Holze ähnlich ist, da alle Fibern und Jahre ganz besorganistet sind, auch sinder man nicht die gewöhnlichen Kreise, woraus man schließen konte, daß sie auf einer Portraitmaschine gemacht worden; allein wiederhohlte Versuche zeigten ends sich, daß man in der That das Holz sormen kann.

Da das Werkzeug zum Formen des Holzes mit demjenigen in Horn und Schildkröte einerlen ist, so wollen wir mit der Beschreibung des Formen in Holz den Ansaug machen.

Das

Das Holz, welches uns dieserwegen die besten Dienste geleistet bat, und bas feinste Relief giebt, ist der Flaser von Burbaum; auch das Rosenholz ist sehr gut bagu, allein es verliert seine Farbe gang, und wird schmuzig braun; Taxusholz ist hierzu auch sehr gut. Das Nußbaumholz und andre französische Hölzer lassen sich gleichsalls sehr vortheilhaft anwenden, nur haben mir bemerkt, daß das Gajak nichts taugt, mahrscheins lich wegen des Harzes, welches es enthält. - Auch fand man, ohnerachtet das Relief auf dem größten Theile der Dberfläche sehr fein zu senn schien, an andern Stellen, und besonders in der Mitte Erhöhungen, welche unterhalb Bertiefungen anzeigten, so wie man benn auch, nachdem man diese schwachen Krusten mit dem Nagel gehoben, unterhalb Theile von einer heterogenen Sub-- stanz traf, welche beim Auswallen zugetreten, und die Konfretion des Schwesels erlangt hatten. Auch Min man daselbst löcher, denjenigen ähnlich, die eine harzigt Substanz hinterläßt, wenn sie zu sehr erhißt worden, wie z B. das Deckwachs. Wir glauben daher als eink allgemeine Regel angeben zu konnen, daß alle Holzer welche nur das Wasser der Vegetation und der Kompo sition enthalten, und mo das Del, welches das Weien aller Hölzer ausmacht, nicht in großem Ueberflusse ist, um bestogeschickter jum Formen sind, und eine um so feinere Oberfläche geben, wenn alle ihre Poren fein, und ihre Fibern gart sind: das Nußbaumbolz, deffen Fibern febt schlaff sind, ist hierzu sehr geschickt, wenn auch schon bie Oberfläche nicht so fein ist, als der Burbaumflaser und das Burbaumholz selbst. Folgendes ist das Werfahren, beisen wir uns hiebei bedient haben.

Auf einer Werkstatt A. Fig. 1. Taf. 1. von stars kem Holze, gegen 4 bis 5 Zoll stark, 24 bis 26 Zoll breit und 5 Fuß lang, mit 6 starken Füßen, die einges mauert

mauert und 12 bis 15 Zoll hoch ist, besindet sich ein Bügel von Eisen, deffen Enden unter rechten Binkel gebogen, und auf ber Werkstatt vermittelst zweier Ma-Gel mit viereckigem Ropfe gehalten werden, Die, nachdem sie durch die Werkstatt durchgesteckt worden, unter= halb durch zwei starte Schraubennuttern angezogen wer-Den. Oberhalb bieses Bügels ist ein Ginschnitt 2, worin genau ein Arm ber Presse C. Fig. 2. liegen Fann. Auf der Werkstatt ist ein Ginschnitt b, in welchen ber Juß ber Presse gelegt wird; allein ba boch bas Holz mit ber lange ber Zeit wegen ber Gewalt aufreißen wurde, mit welcher die Presse zu- und ausgeschraubt wird, so belegt man die zwei Seiten dieser Juge mit swei eisernen Stangen c, c, die an jedem Ende unter rechten Winkeln gebogen sind, in die Werkstatt eingelegt, und unterwärts mit starken Schraubenmuttern besestiget werden.

Diese Werkstatt muß zu mehrer Bequemlichkeit in der Mitte seyn, wo man arbeiter, um das Stück beim Unsernen Abschrauben ganz herum wenden zu können. Indessen kann man sie auch gegen eine Wand sepen, und in die semi Falle ist es portheilhaft, sie an sedem Ende vermitstelft zweier starken eisernen Winkelhaken an der Wand zu befestigen.

Die Presse Fig. 2. ist ganz von Eisen, und aus einem einzigen Stucke gearbeitet. Die zwei Wangen AA stehen auf einem starken Juße B, und verbinderi sich oberhalb mit einem zilindrischen Theile C, worin eine Schraubenmutter geschnitten ist, welche die Schraube der Dausnimmt. Der Kopf dieser Schraube ist vierectig, und hat unterwärts einen Anschlag, worauf der Schwengel F Fig. 2. und 3. ruht, bessen Oessnung a in den Kopf gelegt wird. Man sieht wohl, daß, wenn die Presse bei ben Inse B Fig. 2. in den Einschnitt aus der

der Werkstatt gelegt, und oberhalb an einem Backen in dem Einschnitte a am Bügel B Fig. 1. gehalten wird, sie die ersorderliche Festigkeit hat, und man die Schraube auf diese Urt mit so viel Krast anziehen könne, als es ersorderlich ist.

6

Man brancht auch zwei Eisen Fig. 4. und 5. Ihre Lange beträgt 5 bis 6 Zoll, ihre Breite 4, his 5, und ihre Stärke 5 bis. 6 Linien. Hierzu gehören auch verschiedene eiserne Ringe Fig. 6. und Fig. 16. welche innerhalb mit Messing ausgeligt sind, scharf eingetrieden, und ober und unterhalb vernietet werden. Diese Ringe werden innerhalb sorgfältig abgedreht, und sind an einer Seite um etwas weiter, wo man dieserwegen auch ein Merkmal macht. Solche Ringe muß man mehrere von verschiedenen Durchmessern nach der Größe der Dosen haben, die man in Schildkröte sormen will, so wie nach dem Durchmesser Stücken Holz, welches gesormt werden soll.

Ferner gehört hierher ein Aussas Fig. 7. ber unterhalb vollkommen zubearbeitet worden, oberhalb aber etwas konkav ist, damit in sedem Pankte, als er über bas Ende der Schraube D Fig. 2. kommt, der Ornat sederzeit senkrecht geschehe, und dieser Theil sich weder auf die eine noch auf die andre Seite neige, weil außers dem die Formung auf einer Seite schwächer als auf der andern aussallen wurde.

Ein Zapfen F. 8. dient, die Forme aus dem Ringe zu treiben, und ein andrer gleichfalls von Eisen, Fig. 9. nach der innern Größe des Ringes zum Drücken auf die ganze Oberfläche der Materie, die man einsest.

- Fig. 16. ist ein Theil zum trennen. Es besteht aus einem Eisenbleche, 3 Zoll breit, 16 bis 18 Zall lang, lang, und gegen 4 linien bick, in ber Mitte gebogen, und am Ende ofner als gegen die Biegung.

Endlich brauche man auch einen eisernen Schlissel Jig. 11. von 3 bis 4 Juß länge, dessen Ohr a an den viereckigen Kopf ver Presse paßt; denn wenn der Druck sehr stark senn muß, so würde ver kleine Schwengel nicht hinreichend senn. Dies sind alle Stücke, die man zum Formen in Holz nöchig hat, außer einigen Scheisden von Messing nach dem Durchmesser der Forme, sowohl als um einige tinien kleiner; und 3 bis 4 kinien stark, vollkommen rund abgedrecht, mit vollkommen geraden, parallelen und glatten Flächen.

Mon fangt damit an, daß man auf die Drebbank mit der Hohldocke ein foldes Snick Holz bringt, als man für schicklich halt, wenigstens welches keine merklich groben Jahre bat. Nachbem man es vollkommen ober und unterhalb zubearbeitet, und ihm die erforderliche Starke gegeben, so macht man an der Fläche, die minber schon ist, eine Wertiefung von ohngefähr 3 linien, wie zu einem Dosenbeckel, um genau eine ber erwähnten meffingenen Scheiben einlegen zu konnen, und fo, daß im Holze wenigstens ein Vorstand von 3 linien übrig bleibe, und daß, wenn die Scheibe in der Vertiefung liegt, fie volltommen an die Rander der holzernen Scheibe anstreist. Die Dick vieser Platte muß 5 bis 6 Linien sepn, um der Materie Widerstand zu leisten, und damit bas Resief der Forme darein passe, ohne daß der Grund ju schwach werbe. Uebrigens muß ber Durchmesser dies fer Holzscheibe so senn, baß sie genau in den Ring paßt. Die Forme, die man kopiren will, muß von Messing öber Stähl senn, und sehr genau inne liegen: insges mein ist sie von Messing.

Man erhizt die zwen eisernen Platten Fig. 4. und 5, und während dieser Zeit legt man die Forme in den A A Ring, Ning, welche nicht äbsormen vill, mit der Zeichnung einwarts: darüber das Schiet Holz nier der glatten Flåsche unterwärts, die niesstagene Scholbe in die Vertiessung, und über alles snotten die andre messingene Scheibe, welche eben so genass in den Ring paßt. Alle diese Peile werden von der Seite eingelegt, und wie wir ansmpsohlen haben, etwas größer gemocht, und mussen vollsommen bis auf den Grund gehen.

Wenn die Scheiben: Fig. 4. und . hinreichend beiß sind, d, i, menn irgend ein Tropfen Wasser barauf hestig zischt, so lege man eine auf die Sohle der Presse auf der Werkstatt, und auf diese Platte die Form mit allem baju gehörigen, sobann ben messingenen Stein a Fig. 2 welchen die Form genau ansfulle, und etwas langer als erforderlich ist, mithin tiefer gehen kann, je nachdem der Druck geschieht und das Holz schwächer wird. Ueber bieses alles kommt die zweite Platte, welche eben so beiß als die erste ist, wozu man sich, das mit alles geschwind bewirkt werde, ohne sich die Finger zu verbrennen, flacher Zangen bedienen kann. Ueber die lette Platte legt man ben Absat Fig. 73 wie man Fig. 2. steht, und ist er vollkommen in der Mitte auf den zwei Flachen, so drebe man mit dem Schwengel F die Schraube zweimal herum, bis sie sest Bahrend dem erhigen sich der Kern, die Materie und die Platten hinreichend, mo man benn einen großen Schlussel nimme, und mit Gewalt zuschraubt, Wenn nun die Schraube nicht weiter angezogen werden kann, so marte man 2 bis 3 Minuten, schraube ben viere ten Theil eines Umgangs zuruck, und fange alsbenn sogleich wieder an, aufs neue zuzuschrauben, in welchen Zustande man die Presse in kaltes Wasser taucht, so wie sie abgefühlt worden, nunmehr wieder auf die Werkstatt gesetzt, ber Kern, die obere Platte so wie die unters

antere weggenbillinen, und der Theil Zig. 10. unter Wie Presse so gesteht wird, daß der Ring blos darauf enhe, ind ihm nichts im Wege stehe.

donn Weinhaben bereits etwähnet, ben Ring oberhalf eerdas weiterzu lassen, ben man daher ist in der entge-Hengeschren Bicheung lege, als er beim Zupressen; lag. Dariber legt man denn den Knopf Fig. 2. oder g. und den Auffaß, mo vermittelft des Zuschraubens die Theile ann: bem Minge gebruckt werben. Wir burfen mobl nicht erwähnen, daß die Mebeille, bie man abdrucken will, rine gewisse Starte habe, und unterhalb vollkommen gerabe bearbeitet fen Wir werden in der Folge zeigen, wie man rin Spick, mit zwei Flachen formen muß. Big, 721 ist eine folche Form verzeichnet, welche 3 Linien, Relief hat. Pesaders muß man sorgfältig darauf Rucksicht pielimen, daß man die Platten nicht mehr erhigt, als wir angegeben baben, well, menn sie rothheiß glüheten, das Hilz zersest und schwarz würde, wo alsdenn die Beinheit ber Züge nicht mehr merklich werden wurde.

Man sieht wohl, daß bei dieser Beschäftigung das Wasser der Komposition zum Theil versliegt, und daß man ihm die ersorderliche Ableitung dadurch giebt, das man etwas die Schraube nach dem ersten Anschrauben nachläßt. Um dies deutlicher einzusehen, wollen wir dieserwegen noch eine kurze Erklärung beistigen.

Die Physiker unterscheiden bei Wegerabilien, und besonders bei Baumen, das Wasser der Vegeration von demjenigen der Composition. Wenn man einen Baum in seiner vollen Wegeration abhauet, so fließt ein Sast heraus. Unterbricht man nun durch einen Schnitt außer Jahreszeit den Absluß dieses Sasts, so sermentirt er in den Fibern, und erzeugt in kurzer Zeit diesenigen weißen Fleck, welche das Holz weich machen, als ob

en ganz Splint wätte ind es denn zu wichte mehr taugt, Wied bingegen das Dolz in der Jahreszeit geschnitten, wo der Saft nicht mehr in Bewegung ist, und wo, de er gegen ben Gipfel bes Baums nicht getrieben wirb, Die Begekarton Unterbrochen tft, so enthatt er nut noch das Wasser der Vegetation und Kottsposition. Man nennt' baher-Wasser der Begetation den Tholi des Gafts, weicher zur Wegetation nicht hinreichend, Indessen aber nothis ist; um das leben in der Mange an erhälten. Dieses ist dasjenige Wasser; welches man besenders im neuen Holze aus ben Enden eines. Scheit Feuerholzes hetvordringen fieht; weil, wenn es in der Mitte des Scheits erhist wird, sth ausbehnt, i eine Wirking, welche um so merklicher ist, je älter oder treuer das Holz geschlagen ift. Die zu schnelle Ausblinstung dieses Wassers, die den Fibern nicht Zeit ges startet, sich zusammen zu ziehen, macht, baß bas Holy spaltet, wie man nicht sotten sindet. Das beste Mittel ware also, solches Holz aufzuschichten, und wenig wie herum ziekuliren zu laffen, befondere im Gommer, und es im Walde selbst zu lassen. In ländern daher, wo in größer Holzhandel ist, wie in Holland, wirst man alles frisch abgehauene Polz in Moraste, wo es sein Basser der Vegetation verliett, und nut etwas natürliches Wasser einsaugk; beim Verkause trocknet es benn in kurzer Zett, ohne zu spalten.

Außer dem Wasser der Vegetation enthält aber auch das Holze dos noch eine andre Füssigkeit, welche das Wasser der Komposition genennt wied. Dieset Wasser besindet sich in dem trockensten Jolze, weit es zu seiner Komposition dient, und nur nach Verlauf einet beträchtlichen Zeit verdunstet; wegen dieses Wassers wird es von den Wurmern zernagt, und zerfällt in Staub, wie man aus dem Nehle sieht, welches daher komme.

Außer

Naher hiesen zwei Flüssteiten enthate das John nuch eine gewisse Menge Del. Man darf nur einige Kenntniß in der Chemie besissen, um sich von dem Dazsein dieser drei Flüssteiten in dem Holze zu überzeusen. Man destillire eine gemisse Menge Holz, so wird man luft in einer Menge heraustreten sehen, welche das Volumen des Polzes um mehr als 200mal übertrisst; sodann das Wasser der Vegetation, serner Det, und endlich das Wasser der Vegetation. Dieses Wasser der Vegetation diese Wasser der Komposition. Dieses Wasser der Komposition. Dieses Wasser, weswegen wir dem auch anempsohlen haben, die Schraube etwas nachzulassen.

So viele Sorgfalt man aber auch anwendet, die Eisen nur gehörig zu erhisen, so ist es doch nicht mögsich, daß die Oberstäche nicht etwas beschädiget werde, daher denn alle gepreßte Stücke mehr oder weniger bräunlich werden, allein so wie man sie der Lust aussetz so nehmen sie ihre erste Farbe bald wieder an. Wennt das Relief beträchtlich groß ist, und nicht allmählig durch einen sansten Abhang wächst, wie z. B. das Profil eines Portrait, oder wie Fig. 12. wo der Ruckender Kuh mit dem Grunde einen scharfen Winkel macht, so häuft sich das Wasser der Vegetation daselbst an, und läßt die Währme nicht zudringen, daß also an dieser Stelle die Farbe des Holzes bleibt.

Wenn man ein Stuck zu bem Deckel einer Tabaksbose sormt, so muß die Fläche der Forme vollkommen
polirt und zubereitet senn. Wir haben bereits ermähnet,
daß die Hiße das Holz braun färbt, wo man eine andre
Farbe erhalten wurde, wenn man ein Wertzeug auf der
Orehbant oder auf irgend eine Art daran brächte. Ist
aber die Medaille auf der ganzen Oberstäche des Grundes
gehörig polirt, so ist auch die Ihlsormung vollkommen
polirt und glänzend. Eben dies ist auch der Fall in der

Hohe außerhalt: wenn der Ring der Presse gleichfalls polite ist, so ist die Absormung auch außerlich polite, ohne weiter etwas nachzuhelsen Man bringt daher ven Oeckel auf den Kopf der Orehbank, um die ersorverliche Bertiefung jum Einlegen des schildkrötenen Kinges machen.

Man wird aus demjenigen urtheilen konnen, als wie hierüber bereits erwähnt haben, daß von der Schönsteit des Reliefs abhängt. Personen also, welche sich dieser Arbeit unterziehen wollen, durfen daher nichts verabsaumen, um ihren Formen alle mögliche Vollkommenheit zu geben.

Da es sich oft zutragen kann, daß man nur einen Theil eines Bas-Retiefs verlangt, so will ich hier ein Berfahren dieserwegen angeben, welches auch in Fällen angewendet werden kann, wenn man ein schönes Stücktopiren will, ohne es zu beschädigen.

Man siebe klein gestoßenen Schieferstein zu einem ganz feinen Pulver, lasse bei einem mäßigen Feuer Schwefel schmelzen, und mische damit von diesem Puls der eine solche Menge, daß das Ganze noch einen etwas stüssigen Teig giebt. Man bestreiche die Medaille oder Korme mit etwas gutem Dele, und übergieße sie banit mäßig warm, während dem man sie etwas geneigt halt, damit die Lust zurücktreten kann, und keine Lustblasen bewirke, rüttle und flopse es, damit die Materie in die seinsten Jüge eindringe. So wie alles kalt geworden, wird der Guß don der Forme abgehen, und man erhält ein Relief vollkommen nach dem Originale, welches man sodann einem Gießer giebt, um es abzusormen, und endlich diesen Abzuß einem geschielten Stecher, um ihm alle Vollkommenheit zu geben.

Alles Wiesing ist vam Gusse weg auf ber Oberstäche hockrig, weil der Gießland aus lauter kleinem Kieß besteht, welcher diese Rauhigkeit verursacht; allein diese Rauhigkeit der Oberstäche wird beträchtlich vermindert, wenn man das Messing in sein gestoßenen Trippel gießt, auch versichert man, daß ein Ung in eine Forme von Fischbein, in welches man die Forme eingedrückt hat, sehr gut ausfalle. Gut gekochter und sein gesiehter Gips wurde wahrscheinlich eben dies bewirken nur daß die Disse des Messings beim Gusse sowielen stache andert; indessen versichert man, daß, wenn man den Gips mit seinem Ziegelmesst vermischt, man stink Absicht vollkommen erreiche.

Der Zufäll macht indessen sonderbare Entbeckungen. Wenn man ein solches abgetragenes Reließ, was seine seinen Züge verlohren hat, auf die Drehbust bringt, und ganz glatt abdreht, so lassen sich dem bemungeachtet die Züge davon nicht auslöschen, sandern bleiben auf dem Grunde sichebar, wie man ihn auch immer paliren durste, auf welche Art man dem die oft so sonder baren Spiele der Natur leicht nachahmen könnte, wenn man etwas perzogne Formen, da die Natur doch selten regelmäßig bei solchen Spielen verfährt, nach dem Forsuch abgrehete.

21. Das Fremen in Horn.

Das Horn ist eine Materie, welche durch Hise beinahe alle Formen annimmt, die man verlangt. Plan macht daraus Kamme von verschiedenen Formen, schwache und durchsichtige Platten, die man statt Glas braucht, Tobakedosen, und endlich Formen von verschied benen Gegenständen, wenn man es zu behandeln versieht, Ueberhaupt behandelt man bas Horn mit den namlichen Werkzeugen, wie beim Holze, allein das sicherste und vortheilhafteste Versahren ist, daß man es auf solgende Urt in kochendem Wasser weich macht.

Man sängt vamit ang daß man quer über ein Soud Hoen von hinreichender länge sägt, um eine Scheibe nach der ersorberlichen Größe zu erhalten, spannt es sos den in einen Schraubestock, den schwächsten Theil oberschies, und schreibet es nach der länge, wirst es in einen Soof mit kochendem Passer, und läßt es gegen eine halben Stunde darin, worauf man es vollkommen sind swischen zwei. Breter paßt, und so kalt wersten läßt.

Bokatsbose machen, oder eine Medaille, 4. dgl. absar, over heides mit einender verbinden.

Wist man ein Kasithen machen, so schneidet man tillt einer seinen Sage zwei Scheiben von verschiedenen Burchmesser, eine jum Deckel, die andre für die Dosei Diejenige zu dem Deckel halt ohngesahr & die to tinken kin Durchmesser mehr, als die Forme beträgt, in welcher sie gepreßt werden solls diejenige sur die Vose entshält über den Durchmesser eiwas mehr als zweimal die Höhe, die man ihr geden will, wenn die Ranter beidet umgeschlagen werden, und ihre Höhe machen sollen. Man runde zweist beide sorgistes nach dem Ziekelschlage ab, den man darauf gezogen hat, bearbeite sie sodann für einer Raspel auf beiden Flächen, besonders aber auf ber innern, welche immer schmisse und setzig ist.

Außer den Formen, deren wir bei Beschreibung des Pressens in Holz erwähnet haben, muß man auch noch verschiedene Kerne wie Fig. 13. von verschredenen Durchmessern haben, je nachdem die Formen beschaffen sind,

sind und worth sie etiths gebrange passen uniffent Man verfährt hierbei duf folgende Art. Man macht auf der Drehbank einen Zilinder, erwas langer als bie Hilf ber Forme, giebt ihm einen etwas flatfern Durchnieffet als benjenigen der Form, vernindert sodann blesets Durchmesser um 3'Anken beinahe bei jeder tänge, und läßt bem Theile A. Fig. 13. nur vhngefähr 4 kinien land ge bei ber erften Große. Gerner brechfelt Man einen Ring von Holz im außern Durchmesser gleich vemjeni? gen des Theils A, und im Inhern etwas schwacher al derjenige des Illiibers ist, damit wehn er vom Glesses komme, man ibn gehörig abbreben könne, und fo ber genauren Durchmeffer erhalte. Go giebe man Biffe Phittonen bent Gießer, und läßt so viele Zilinder glegen! als man bat, ober als man Formen von einerlei Biling Der haben will, und besonders jederzeit für jeden Billimi Der zwei Ringe.

So wie man nun diese Theile pon dem Gisser erz dalten hat, so drechselt man sie sorgsältig ab, indem man den Zilinder mit dem kleinsten Ende in den Kopf legt, und das Ende vollkommen gerade, drechselt, desgkrichen den abgesesten Theil so, daß er etwas gedrange in die Form gehe. Man legt ihn hierauf wit dem stärkern, Theile in den Kopf vollkommen gerade, und beendiget ihn genau so wohl am Boden, weil dieser Theil auf den Grund aufzusisen kommen, und gegen den Anschlag, als auch polikommen gerade, oder doch wenige, stens nur etwas verlausen zu.

Die Ringe sind ungleich seichter zu drechseln. Dane legt sie nach einander in einen Kopf, und drechselt sie inwendig vollkommen rund, und von einem solchen Durchmesser, daß sie etwas gedrange an den Zilinder gehen. Es ist gut, wenn man den Ikinder nicht solleich aus dem Kopse nimmt, wir nummehr die Ringer noch

nech varauf abbrehen, und pollfannen, karzentrisch das mit expatten zu können. Fig., 16. Mellt einen solchen Ming nach seiner Starke por, und Fig. 17. nach seiner Dobe. Fig. 18. zeigt die Verbindung aller dieser Theile mik einander, so wie se in der Forme liegen. Forme im senkrechten Durchschnitte gegen den Boben derselben vorgestellt. aa ist die Storke der messingenen Rolle, welche an der eisernen bb auliegt. A ist eine Scheibe von Messing, welche genau in die Forme geht, und den außern Grund einer. Dose bildet. Bist der elindrische Theil des Kerns für den innern Grund ders selben. C ein Ring, welcher an den Zilinder gelegt worden. D der Theil des Zilinders, oder der Kern, melder genau in die Forme, gehe. Derjenige Theil, welcher leer ist, ist der leere Raum, welchen der Kern apischen sich und der Forme läßt, und von der Materie Man sieht hieraus leicht ein, baß. ausgefüllt wirb. diese Materie, welche sich nach allen Richtungen ber-Breiten kann, fo wie ber Druck barauf wiekt, Die Form einer Dose erhalten wird.

Die Figuren '29. 20. 21. 22. 23. machen Me Behandlung des ganzen Pressens noch beutlicher, fo wie die lage aller Theile, sowohl der Forme als des Man hat hier alle Theile in der Halfte ver Rerns. Höhe durchschnitten verzeichnet. Zig. 19. stellt den Kern mit den zwei Ringen vor, um den Deckel zu machen. Man sieht, daß ber Theil D, da er nur wenig Höhe hat, blos ben Deckel machen kann, ba hingen gen, wenn man den Ring C, oder beide B und C wegnimmt, man wie Fig. 18. eine Dose exhalten wurde, Fig. 20. ist ein Deckel senkrecht mit seiner Oberfläche durchschnitten, welche in der Forme unterhalb liegt. Fig. 21. ist der Durchschnitt senkrecht mit einer Dose. Big. 22. if die messingene Scheibe, woraus die Dose ober

wer wie Hoems Durchmesser durchschnitten. Endlich ist Kig. 24. eine Scheibe von Eisen, worauf alle Theise ruhen, sowie sie under die Presse gesetzt werden.

Um das Verfahren deutlich zu machen, wie die Presse von einem Pseiler in dem Einschnitte a des Biggels B Fig. 1. und in demjenigen auf der Werkstatt ge-halten wird, hat man sie Fig. 25. im Prosile verzeichnet.

In geoßen Werkstatten bloser Art hat man einen froßen geräumigen Ressel, welcher zwei bis drei Pressen saffen dann, um immerset zwei Pressen zugleich in kochendem Wasser zu halten, und die dritte sogleich einzukauchen, ehe eine davon hetausgenommen wird. Diese Kessel und ihre Desen sind auf solgende Art gemacht und zestellt.

Eine Anstalt zum Pressen muß zu mehrerer Bequemlichkeit ganz allein dazu eingerichtet senn, denn das hftere Eintauchen und Herausnehmen verursacht, daß der Boden immer naß ist, und keine andre Arbeiten zuläßt. Wollte man indessen blos als Liebhaber sich nur einer Presse bedienen, so errichte man für ein und den andern Fall den Ofen solgendergestalt.

Man kann ihn sowohl in der Mitte, als in einentz Winkel, oder selbst in einem Kamine ausbauen, nur etung im lettern Falle der Mantel des Kannins hinrels wend hoch senn, damit deim Eintauchen und Herause nehmen der Presse aus dem kochenden Wasser man nicht gehindere werde, oder sich beschädige. Fig. 2C und 27. ist ein solcher Osen verzeichnet, in denem die kupsernen Kessel eingelegt sind, die auf untergelegten und zugleich mit eingementeren eisenem Somzen ruhen.

Hat man sich nun solchergestalt mit allem verschen, was zum Formen erfordetlich ist, so sesse man die Presse auf die Werkstatt an ihren gehörigen Ort, lege auf den Fuß eine gehörig zubearbeitete eiserne Platte wie Big. 4. ober 5. seße darauf die Forme Fig. 6. und 16. sodann eine von den zwei Scheiben zubearbeitetes Horn so gerabe als möglich, d. i. so daß sie rings herum gleich welt vorragt, barüber den Kern Fig. 8. der ohngefähr 6 bis 8 Linien schwächer senn muß als die Forme, drehe etwas au, und setze so alles in kochendes Wasser, wo man es gegen eine halbe Stunde lang läßt. Go wie man die Presse nunmehr wieder auf Die Werkstatt gesetzt hat drebe man mit Gewalt zu, wo man finden wird, daß das Horn sich in die Forme preßt. So lege man alles nochmals in kochendes Wasser, setze es nach einiger Zeit wieder auf die Werkstatt, und presse weiter zu, so daß das Horn etwas über der Forme vortritt. Deckel ist die erste Pressung hinreichend, allein in beiden Fällen darf man jedoch niemals ganz das Horn in die Pressé gehen lassen. Go lasse man alles kalt werden. und schraube zurück, wo man finden wird, daß bas Hotik Die Form eines Deckels angenommen hat.

Dieses Versahren ist schlechterbings erforderlich; wollte man auf einmal den Kern auf das Horn seine, und zu benden Seiten so wohl vom Kerne als von der Forme scharse Winkel erhalten, so würden die Verbindungen bei dem wenigen Raume, der dazwischen statt sindet, nothwendigerweise das Horn ringsherum aufreissen. Denn es ist nicht blos hinreichend, die Kändet umzubiegen, welche über den Kern vorragen, und rechte Winkel damit machen, sondern das Horn, welches zu einem geringen Durchmesser gebracht wird, muß sich gewissermaßen selbst zwen, welches nur allein durch die erwähnte Vorscher erhalten werden kann.

1 : Menn maniben Dectel macht, folige man an ben Remigwei Ringe wie Fig. 19., bei bet Dofe bingegen braucht man nur einen ober gar teinen, wenn fie. boch Auf ben Boben ber Forme legt man bie fenn foll. Scheibe, fonbann bas horn, ferner ben Rern, barüber eine anbre Scheibe, Die bamit tongentrifd ift, Danie fie in jebent Falle auf Die Forme nicht auffige, fondern, menn-es nothig ift, felbft mitt eingebe. alles fest man fobann ben Ring Sig. op., unbigieht bie Schraube etwas ftart an. Go taucht man alles in ben Reffel, wo man es gegen eine halbe Stunbe laft, worauf man es bestiger guichrau en Rern berabgeht. Ift ber Biberft o tauche man nochmals in tochenbes T eiter gue fchraubt, und fo enblich in ! Sig. 28, wo man es volltommen falt n m biefen Umftanben wird man benn n feben, bag bas Born genau abgeformt worben, und ben Raum awischen bem Rerne und ber Borme eingenommen bat

Ware die Platte am Boben ber Dose nicht stark genug, so raspele man sie unterhalb gehörig ab, bearibeite noch eine abnliche Scheibe, die genau in die Forme past, lege die zwei rauben Oberstächen über einander, sese den Kern in die Dose, und lege alles gehörig ein. Man schraubt nunmehr etwas zu, sest es bem siedenden Wasser gegen eine halbe Stunde lang aus, und prest es nachher start zusammen, so verden beibe Platten volkommen auf einender gesteher son.

Man kann airch eine Dose und einen Deckel aus zwen, drey die vier Stücken formen, weine man sie nur schief mit einender werdieder, fo bast siesen den Enten übereinander liegen, die benniader nachebem Abraspeinnicht mit fetten oder schmuzigen Jingren Segriffen wer-

23 2

Den

ben burfen; iabeffen aber wird man, besonders ben weißem burchsichtigen Horn, biefe Wetbindungen inst mer bemerken.

3. Bertieftes Formen.

Man hat ofters nothig, Mebaillen zu vervielfachen; bereit Geprage wichtig ift, und wovon bie Originale tar geworden find. Man kann hierbei auf folgende Art verfahren.

Man gebe einem guten Gießer bie Meballle, bie man vervielfachen will, und laffe fie mit ber größten Sorgfalt und in bem feinsten Sande abformen, wozu inan sich besonders bes falschlich sogenannten englischen Trippels bedienen kann, ber eigentlich von Venedig kommt; auch der französische Trippel ist dazu gut, wenu man ihn fein durch Daarsiebe geben läßt; dersenige, welcher trocken anzusählen ist, taugt nicht, besonders wenn er Sand bei sich führt. Man wendet gern solchen anz

ine nimme, ben man zerWollte man ihn schlemren anwendet, so wurds
nehmen, und die Theile in nicht so gut an einanme mit Fleiß gemacht, so
ches sich barin sehr gut ab-

Man tonn sobonn bem Guft von einem geschickten Stecher nachhelsen lassen, ehe man eine solche Forme wit. Dorn abdrucke. Zuörst imtersicht man, ab eine solche Forme sehrtief ist; und das Ruses selnz sehr vorspringer. Ist dieses wenig, so kann man wit einer einzigen Poulssseibe nutkomstien, ist aber bas Restof fart, so verssseibe man soldenderzesstate. Man schafte zwei Gaber ben ben

ben Horn von hinneichender Größe, daß sie genau in die Forme passen, und raspele sie auf einer Seite gehörig ab; die man aber sodann mit den Fingern nicht wieder berührt; lege sie beibe auf einander in die Forme, nachdem man darunter die Platte gelegt hat; oberhalb derselben legt man eine zweite Platte, und auf diese einen Kern, und endlich den Stein, worauf man alles in der Presse zusammen sest schraubt. So taucht man alles in kochendes Wasser, worin man es gegen eine Viertessunde läßt, nachher herdusnimmt, und stark zusammen prest, auch wohl noch einmal in kochendes Wasser hälf, und nochmals noch schärfer prest. Man läßt endlich alles erkalten, und schraubt die Presse auf, wo man eine Scheibe erhalten wird, die sur irgend ein Relief hinreischend stark seyn wird.

Diese Scheiben reinigt man nunmehr mit einer Maspel, oder einem andern dazu schieklichen Instrumente, von der Seite, worauf der Druck geschehen soll. Die Medaille oder die Forme desselben muß vorher genau nach der Forme abgedrechselt senn und zut in dieselbe passen. Ist sie stark genug, so kann man sie sur sich ip die Forme legen, außerdem aber legt man eine Platte unterwärts, sodann die Medaille, auf diese die Hornscheibe mit der eingemachten Fläche unterwärts, darauf wieder eine Platte, nachher den Kern und endlich den Stein, so preßt man alles zusammen und legt es in kochendes Wasser, worauf man es scharf zusammen preßt, auch wohl noch einmal in kochendes Wasser hält, und noch mehr preßt, endlich abkühlen läßt, und so hers ausnimmt.

Die Vorsicht, beren wir hier erwähnet haben, etwas starke Hornscheiben zu machen, ist nicht immer schriechterbings erforderlich. Es glebt Künstler, welche dies die Oberstächen von zwei Scheiben reinigen, sie in die

Die Forme legen, Die Mebaille barunter legen, und fo gu gleicher Zeit formen, während bem fie folche zugleich auf einander lothen, wodurch die Arbeit fehr abgekurzt wird.

Man kann auch in Horn mit Scheiben von heißen Gisen formen, wie wir zu holz angegeben haben; allein die trockene Dige, welche die Materie babei erleibet, benimmt ihr bas Geschmeidige und macht sie bruchig, da hingegen bas Eintauchen in kochendes Wasser ihr ihre Geschmeidigkeit und Zachheit erhalt.

4. Das Formen in Schilbfrote.

Das Pressen der Formen der Schilbkrote ist ein sehr ausgebreiteter Zweig der Industrie, und giebt zu tausend Beränderungen Veranlassung. Die Decke dersseiden ist das Dach, der Schuß oder die Wohnung eines Amphibium, welches unter dem Namen Schildstedte bekannt ist. Jedermann kennt diesenigen, welche sich in süßem Wasser aushalten, deren Horn aber hierzu nicht gebraucht werden kann, sondern nur dassenige der großen ähnlichen Thiere, die aber nicht in unser Klima kommen, und unter dem Namen Testudo Caretta bestannt sind, deren Körper von einer sehr großen Menge Schilder bedeckt ist, die gewissermaßen wie die Zlegel auf den Dächern über einander liegen, und oberhalb welcher über den Rücken des Thieres ein der länge nach doppelt gebogenes Schild liegt, welches die beiden Seiten bedeckt.

Diese Schilber sint Dimensionen; berjenige sist, ist nämlich ungleich wird gegen die Ränber; ich bick nach allen ihren welcher am Rörper anvis ber entferntere, und lig schwächer.

Die

Die Schildkote hat die Eigenschaft, daß sie in der Warme weich wird; man kann sie also sowohl mit einem heißen Sisen, als auch in kochendem Wasser lösthen. Allein die Hise des Sisus trocknet sie aus, und macht sie brüchig, da hingegen diejenige des Wassers ihr ihre Elastizität und Zachheit erhält. Indessen darf man aber doch an einerlei Schildkröte sowohl das Formen als Pressen nicht zu aft wiederholen, selbst nicht im kochenden Wasser.

Man hat von dieser Eigenschaft, daß die Schilde kröte vermöge Wärme sich erweicht, sowohl zu Veränderung ihrer Form, als auch in Rücksicht der Verbindung derselben mit andern Materien große Vortheile gezagen, wodurch denn diese Materie einen großen Wertherlangt.

Was das lothen der Schildtrote betrifft, so mill ich hier der dabei nothigen Wortheile erwähnen. Man spannt das Schild in einen ähnlichen Schraubestock, defen sich die Peruckenmacher zum Kräuseln der Haare bestienen, und schneidet so mit einer guten Säge Streisen von der erforderlichen Form ab. Beim Einspannen nuß man besonders behutsam versahren, weil die gezringste Gewalt sie leicht in unregelmäßige Stücke zersbrechen kann.

So nehme man denn den Durchmesser der Kreise, als man nothig hat, und gebe den Streisen darnach die erforderliche Lange von blos drei Durchmessern des gesgebenen Kreises, weil die Schildfrote sich noch etwas ausdehnen läßt, wenn der davon erhaltene Kreis zu enge sehn sollte.

Die Enden solcher Streisen werden sodann schräge.
abgestoßen, wa sie an einander gelothet werden sollen,
wozu man sich einer guten englischen Feile bediehen
Bann.

kann. So taucht man sie in kachentes Basser, wo sie in kurzer Zeit sich erweichen, halt die Enden sest zusammen, und taucht sie so in kaltes Wasser, wo sie mit einan-, ver verbunden senn werhen. Giebt man vorher, so wieder Streif noch weich ist, ihm die verlangte Form, so bestält er sie nach dem letzten Eintauchen vollkommen.

Eben dies erhält man auch durch hierzu dienkiche tothzangen, welches eine Art Feuerzangen mit einem viereckigen, gegen i Zoll starken und breiten, und gegen 3 Zoll langen Maule sind, dessen Backen genau auf einander passen, die man heiß macht, und die gereinigsen Theile der Schildkröte, die gelothet werden sollen, damit sast.

Die zum tothen erforderliche Hise der Zangen erkennt man aus Folgenden. Wenn sie ein weißes Papier ansangen zu brennen, so ist die Dise bereits zu groß,
man darf sie daher nur so helß machen, daß sie das Papier etwas gelblich särben.

Kreise, die auf diese Art gefothet worden, werden stoann auf einem etwas verlaufen zugehenden Zilinder gerichtet, in dem man sie in den erforderlichen Stellen über Feuer hatt, wo sich die Schildtröte leicht erweicht.

Das eigentliche Pressen ober Formen ber Schilds krote ist indessen aber ein ungleich wichtigerer Gegenstand, dessen wir hier naber und umständlicher erwähnen wollen.

Ueberhaupt ist beim tothen und Formen die größte. Reinlichkeit erforderlich, denn der geringste Schmuz an, den aufgefrischten Theilen, welche mit einander verbunden werden sollen, wurde entweder gar nicht, oder doch sehr schlecht, und nur zum Theil gelöthet werden.

Da die Schildkrote eine sehr schähbare und theure Materie ist, so bat die Kunst alle Abgange davon zu nugen gewußt. Die besten Schildfretdosen bestehen aus wei Stucken, eines für die Dose, das andre für den Deckel, duher denn auch solche, Dosen aus Blättern genennt werben. Nochwendigerweise geben beim Schneis den der Kreise solcher Scheiben Stude von größerem oder geringerm Umfange ab, welche benn wieder zu Dog sen, obschon von geringerm Werthe, genommen werden können, und daher Dosen von Studen genennt werden. Auch die Abgänglinge von diesen werden nochmals angewendet, und Dosen bavon beißen solche von den klein-Ferner bienen auch bie Spahne vom ften Stucken. Abraspeln ber Scheiben, während dem sie ihre Form erhalten, nochmals zu Dosen, welche baher Dosen von Spähnen heißen. Endlich braucht man auch noch die Spähne vom Drechfeln und vom Abrafpeln, und vermischt sie mit Pulvern von verschiedenen Farben. Nicht weniger bat man benn auch noch die Eigenschaft der Schilbkrote, daß fie sich erweichen läßt, sehr sinnreich zu benugen gesucht, um Gold- und Silberabern, Agothe, Granite, tapislazuli und andre kostbare Steinenachzuahmen, wovon wir in abgesonderten Artikeln das nothige hier naber erwähnen wollen.

a) Dofen von Blattern (Tabatieres de Femilies).

Die Dosen von ganzen Blättern sind die schönsten und am meisten geachtersten. Da die Blätter ver Schilde krote immer bauchig sind, so fängt man damit an, sie zu bearbeiten. Man wirft sie zu dieser Absicht in kochendes Wasser, worin man sie gegen eine Viertelstunde liegen läßt, und so zwischen zwei Platten prest.

Machdem sie nunmehr völlig kalt geworben, zieht man auf solchen Schilden zwei Kreise pon den erfordere 25 5 Richen Durchmessern, woraus man die Dose und dem Deckel macht; da nun die Höhe beiber aus einerlei Stück gemacht wird, was sich rechtwinklicht umbiegen muß, so muß man in Rücksicht der Maaße sur die Dose und den Deckel Obacht nehmen. Wir wollen z. B. annehmen, daß man eine Dose von z Zoll im Durchmesser und z Zoll Höhe machen wolle, so sesse man den Zirkel im 2½ Zoll sür die Dose, und z Zoll und einige kinien sür den Deckel, und wähle dazu die schönsten Stellen des Schildes, die ohne Jehler, Streisen und Flecken sind, welches sehr oft der Fall ist.

Diese zwei Kreise schneibet man nunmehr mit einer seinen Sage aus, dergleichen sich die Ebenisten bedienen, und rundet sie mit einer seinen Raspel ab. Eben so reinigt man die beiden Oberstächen jeder Scheis de sorgfältig ober und unterhalb vermittelst eines rechts winklicht gebogenen Schabeisens.

- Wenn bas Wasser in vollem Gude ift, sest man, sobann eine Platte von Eisen wie Fig. 5. unger die Prest Fig. 2, darüber die Forme b Fig. 2. welche Fig. 6. geometrisch, und bei a b Fig. 18. im Durchschnitt verzeichnet worben, welche Forme bie Größe haben muß, als die Dose werden soll. Im Boden lege man eins messingene Scheibe A Fig. 18. sodann auf die Forme die Schildkrötschelbe, daniber einen eisernen Kern Fig. 8. deffen untre Winkel etwas abgerundet, und von einem geringern Durchmesser find, als der innere Durchmesser der Dose sepn soll. Diese Vorsicht ist nothwendig, damit die Schilbkrote in die Forme gehe, während dem sie sich etwas umbiegt, und damit die Winkel der Forme und des Kerns sie nicht rings herum aufreissen, welches der Jall ware, wenn die Winkel des Kerns zu scharf sind, sondern volkkommen eindringe, und den leeren Raum ausfülle.

such eiche man die Schraube der Presse etwas an, und tauche alles in kochendes Wasser, woraus man es pach ohngesicht einer Viertelstunde nimmt, und weiter zuschraubt, so daß die Schitdkröte zum Theil eingehe; tauche es spdann wieder in kochendes Wasser, worauf man es stärker zusammenpreßt. Man taucht es nachher in kaltes Wasser und nimmt es heraus, wo man eine Pose ohne scharfe Winkel haben wird, die nunmehr nochmals in die Form gelegt werden kann, ohne das, Zerbrechen zu fürchten.

Man sese voer vie Presse mieder auf die Werkstat, tege wie vorher eine Platte unter, darauf die Forme, in diese die messingene Scheide Fig. 22. sodann die Schildkröte mit dem konveren Theile einwärts, serner den Kern Fig. 19. mit ein oder zwei Ringen, je nachsdem die Pose hoch senn soll, darüber eine Platte und endlich den Stein, worauf man alles etwas anzieht, in kochendes Wasser taucht, und nach dem Erweichen stark zuschraubt, wodurch die Schildkröte die eigentliche Form, annehmen wird. Indessen muß man aber doch hiedet nicht zu hestig versahren, sondern lieber nochmals in kochendes Wasser übergehen, und dann eine zweite Presetung geben, worauf man es in kaltes Wasser hält, und alles herausnimmt.

So vollsommen indessen aber auch eine Dose aus der Forme komme, so viel Sorgsalt man auch angewendet hat, sie erst heraus zu nehmen, nachdem sie ganz abgekühlt ist, so strebt jedoch die Materie vermöge ihrer natürlichen Elastizität sederzeit, ihre alte Form wieder anzunehmen, so daß nach Verlauf von einigen Lagen Deckel und Dose etwas nachgegeben haben werden, und der Winkel mit dem Boden nicht mehr scharf ist. In diesem Falle ist es am sichersten, sie nochmals in die Forme mit dem Kerne zu legen, in kochendes Wasser zu tauchen

tauchen und mäßig zu pressen, wo man alsbann wegen bes sernern Zurückgehens sicher senn kann.

Wenn die Forme gut gemacht ist, und ber Kern genau inne liegt, so darf man die Dose auf der Drehbank alsdann nur leicht übergehen, um den Rand wegzunehmen, und den Stab zu drechseln.

Hat man während dieser Bearbeitung aus Mangel ber Ersahrung den Kreis zu klein gemacht, so daß die vollkommne Höhe nicht herauskommt, so kann man dem leicht abhelsen. Man frischt in diesem Falle die untere Fläche der Dose auf, und legt eine schwache Platte Schildkröte unter, legt den Kern und alles übrige ein, saucht alles in kochendes Wasser, und gleht einen starten Druck, wo denn die untere Scheibe anlöthen und durch den Druck die Materie weiter heben wird.

Ware überhaupt die Schildfrotscheibe zu schwach, um eine Dose von hinreichender Starke daraus zu erhalten, besonders da jedes Blatt immer auf einer Seite schwächer ist, als auf der andern, so sange man damit an, zwei Scheiben von hinreichender Größe abzurunden, wie wir bereits angegeben haben, und sie in eine Form zu legen, die groß genug ist, und so auf einander zu lothen, wo man alsdam mit dieser zusammengelotheten Platte, wie bereits gelehrt worden, versahren kann.

b) Dosen aus Studen (Tabatieres de Morceaux).

Bei Verfertigung der erst beschriebenen Dosen giebt es Stücke, die man alsdenn an einander lothen, und so zu Verfertigung andrer Dosen gebrauchen kann, wo man blos darauf Kücksicht zu nehmen hat, daß man solche Stücke, welche an einander gelöthet werden sollen, schief abstößt, wobei man sich des solgenden Verfahrens bediesten kann.

Um beim Reinigen und Abschaben solcher Seinken Schildtrote sie nicht durch Berührung mit der Hand schmußig zu machen, spannt man sie in eine Art von hoteigentalen Schraubestock, worin man sie schräge zuber arbeitet, und mit hölzernen Zahgen saßt. Solche Stücke legt man denn in einer gehörig geräumigen Form mit den schräge zu geschnittenen Enden über einander, um ganze Platten oder Scheiben durchs lothen an eine ander zu erhalten, welches auf die bereits angegebene Irt geschieht.

Indessen kann man dieser ganzen Behandlung überhoben senn, wenn man die Messingscheibe in der Forme mit einer hinreichenden Menge solcher Stücke bedeckt, den Kern einlegt, und so mit einander zusammen lothet.

Selten halten aber solche Dosen lange aus, sondern die Fibern der Schildkrote trennen sich endlich doch von einander, so wie sie auch in kurzer Zeit ihre Potitur verlieren.

a) Dasen aus kleinen Studen.
(Hoites de tres petits morceaux.)

Bei allen diesen Zubereitungen, um die zwei Arten von Dosch, beten wir erwähnet haben, zu formen,
gehen nothwendig sehr tleine Stucke ab, die freilich von keinem großen Werthe sind, indessen aber doch nicht weggeworfen werden.

Man seilt sotche kleine Stücke in einem Schraubestocke, und macht sie zu Pulver. Auf die messingene Scheibe im Weben der Forme tege man eine schwache Scheibe von Schildtrote, und darüber eine gewisse Menge von kleinen Stücken, die man sorgfältig abgen
schabt schabt hat, um sie an einander und unf die Scheibe zu löthen; welche gleichfalls geschabt worden, und ben Zwischenraum süllt man mit dem erwähnten Pulver, weelches man mit Elfenbeinschwarz vermischt, und verschort serner, wie wir bereits angegeben haben.

d). Dosen von Abganglingen. (Boites de Drogues.)

Sie werden von allen Abgänglingen bei ben vorhergehenden Bearbeitungen gemacht. Man sammelt nämlich das, was vom Abschaben der Schildfrote abgeht, nebst allen den kleinen Stücken, die zu nichts weiter nüße sind, füllt damit eine Jorme, indem man unter- und oberhalb die messingene Scheibe legt, sest alles unter die Presse, und taucht es so in kochendes Wasser, wo man es schätzer zuprest, und auf diese Art Scheiben erhält.

Beim Bearbeiten der Schildfrote legt man bie fleinen Stucken, welche von den Blattern abgehen, und die Abschnißel guter Schildfrote bei Seite, beschabt sie, nach alten Richtungen, um geforig fich mit einander zu verbinden, vermischt damit Drebsteile von Schild. frote, die man vom Drechseln sammelt, nur muß man dabei darauf Ruckscht nehmen, daß sich keine fremdare tige Materie damit vermische, daher man denn auch die Werkstatt vollkommen rein zu erhalten-sucht, und überhaupt die Drebspähne auf ein untergelegtes Papier fallen laßt, wo man sie benn in einer Buchse aufbewahrt. Hiervon macht man; benn Scheiben, wie ich hereits angeführt habe, welche nachher durch Feilen und Raspeln zu einem seinen Pusper verwandels werden, das auch wohl noch durchgesieht mird. Was davon im Siebe noch zweickbleibt "wird in der Folge mit andrer guter SoilbSchibking gemische, und zu andern Scheiben angewendet, die gleichfalls wieder zu Pulver verwandelt werden.

Wenn die Dose und der Deckel geformt sind, so bringt man sie so gerade als möglich auf das Jutter der Drebbank, drechselt sowohl unter der Dose, als oberhalb dem Deckel außerlich gegen die Hälfte der Stärke aus, indest man an den Seiten ohngesähr if linie stehen läßt, und man solchergestalt oberhalb der Dose und unterhalb dem Deckel einen Kreis erhält, welcher vors springt, wobei man darauf Rücksicht nimmt, daß dies seris solchergestalt erhalten werde, daß nachher Dose und Deckel nach ihrer Beendigung von hinreichender Dose und Deckel nach ihrer Beendigung von hinreichender Dose sein.

Diese Kreise dienen in der Folge, um die Dose und den Deckel, wenn man sie wieder in die Forms legt, in der nämlichen lage zu erhalten, in welcher sie verher beim Formen waren, weil man außerdem nicht gewiß senn würde, daß sie genau in der Mitte der Forme sich besänden, und solglich die Materie, womit sie überzogen werden sollen, auf einer Seite stärker sep, als auf der andern.

Besonders muß man deraus sehen, daß man diezenigen Stellen, wo man unterdrechselt hat, mit dem Kinger nicht berühre. Man legt unten in die Forme eine messingene Scheibe, auf welche ein Gemisch von Schildkötpulver und dersenigen Farbe gebracht wird, als man verlangt, und ohngesähr in einer Johe von 6 bis 8 Linien; auf dieses alles seht man die Dose, in welche man den Kern eingelegt hat, und druckt sie auf das Pulver, während dem man sie genau in den Mitte der Forme hält; vermittelst einer dazu schicklichen Schausel, welche an der Fläche abgerundet ist, wie Sig. 29. legt nian um die Dose eben solches Pulver, und schraubt diese etwas zu, bie daß ber Kreis in die Fannte eingehe. So taucht man alles in Lochendes Wasser, wo nian denn nach Verlauf einer Viertelstunde die Presse stäter anzieht, indeß sich das mit der Schille krote gemischte Pulver mit dem vorhergemachten Kerke permischt haben, und so eine Dose von der verlang ein Farbe geben wird.

Nachbem, alles kalt geworden, nimme man die Dose aus der Forme, und beendigt sie vollends auf der Drehbank.

Eben so verfährt inan mit dem Deckel, nur daß man an den Kern die der Höhe nach angemessenen Ringe legt, die, wie wir bereits erwähnet haben, um die Benze Johe des geschouten Kreises größer senn muß.

Diese Arten von Dosen mussen unmittelbar durche Formen oder Pressen politte seyn, weswegen bann die Forme sowohl, als bie untere Scheibe eine vollkommike Politut haben mussen. Indessen sind solche Dosen selten gleichstermig: man giebt ihnen verschiedene Gestakten, welche wir ist naher erklaren wollen.

Was die Farben beriffe, die man hiebei anwenbet, so sind sie sammtlich dazu gue, allein nochwendig wird das Braun des Schildkrötpulvers, welches man bamit vermischt, die dazu angewendere Farbe mehr oder weniger verändern, je nachdem sie helle ist. Die geste Farbe wird daher etwas braun, und weiß gur nicht er halten werden konnen. Ueberhaupt gerathen braunlicht Farben am besien. Die grune Farbe ist ungemein siehwer gleichsotmig zu erhalten: zuweiten sind Doss mod Deckel, ohnerachtet sie von einerlei Mischung ges mathe werden, doch höher ober tieser gesärbt, und stechen sonn von einander ab. Etwas mehr Wärme, eine nur den Basser, sind nicht selten die Ursachen, welche diese Beränderung bewirken. Man muß daher alle Sorgsalt anwenden, alles eine so viel möglich gleich lange Zeit im Wasser zu erhalten, und blos dabei auf den Unterschied der Menge an Materie Rücksicht nehmen: denn da sür den Deckel weniger Materie ist, die erwärmt werden muß, so ist es natürlich, daß die Farbe sich sür den Deckel früher als sür die Dose bildet, und daher sür erstern auch etwas kürzere Zeit im Wasser gelassen werden muß.

Was die Menge ber Farben und das Schildfrotenpulver betrifft, so beruht dieses fast ganz allein auf wirk-'lich angestellte Versuche: Rünftler in Dieser Art von Atbeiten machen daraus ein Geheimniß, und machen die Mischungen allein, die sie benn ben Arbeitern überge= ben. Ueberhaupt läßt sich im Allgemeinen hier blos ermahnen, daß zu viel Schildkrotpulver die Farben braunlich, zu wenig aber aschsarben macht. Auch ist es wes senklich erforderlich, daß diese Pulver, nachdem man endlich durch Versuche die verhältnismäßigen Mischungen gefunden, vollkommen gut unter einander gemischt werden, weil ausserdem Flecke, Streisen und allerhand Ungleichsormigkeiten erhalten werden wirden: das sicherste Mittel, um dazu zu gelangen, ist, daß man sie durch ein etwas gröberes Hamsteb gehen täßt, als man zuerst dieserwegen anwendete, wovon die Unsache leicht einzuseben ist, weil durch ein feines Sieh, das feine Pulver zuerft, sodann das mittlere, und der grobe Theil nur zulest durch starkes Schütteln durchgeht, wie man leicht sehen kann, wenn man Papier unterlegt, welches aber purch ein etwas groberes Sieb vermieden wird, alles auf einmal und gemische durchgehen kann. wird g. B. ber Zinnober immer zuerst burchfallen, - Rauftto. 11ser Theil

den solchennach zurückbleiben. So sind auch unter den Erdarten einige von schwererer Art als andre, z. B. die Ocherarten, welche nichts anderes als aufgelöstes Eisen sind. Auf alle diese Unterschiede muß man sorgfältig Rücksicht nehmen, wenn man gleichformige Nuanzen er-halten will.

Um diese Ungleichsormigkeiten, so unmerklich sie auch sud, einigermaßen zu brechen, da sie jedoch auf einer ebenen Fläche immer merklich werden würden, so pflegt man auf farbigen Dosen gewöhnlich einen Zug aus der Geschichte, eine Landschaft, ein Portrait, oder andre Berzierungen halb erhaben vorzustellen: zuweilen macht dieser Grund eine Menge konzentrischer Kreise, die gleich weit von einander und gleich tief sind, und man auf der Fläche und am Rande der Forme macht; da aber solche Kreise an der Seite, so wie alle halb erhabenen Verzierungen, ein Hinderniß in den Weg legen würden, daß man sie nicht leicht aus der Forme heben könnte, so macht man den Ring aus drei oder vier Theisten, die man innerhalb eines eisernen Rings legt, welcher sodann leicht weggenommen werden kann.

Diese aus mehrern Studen bestehenden Formen ersordern indessen eine große Genauigkeit, so wohl in Rücksicht der Werdindungen, die genau in einander schließen mussen, als auch in Rücksicht der Verzierungen selbst. Betrachtet man daher ausmerksant solche Dosen, welche in solchen zusammengesesten Formen gestormt worden sind, so wird man immer diese Verbindungen dieser Theile in etwas gewahr werden, besonders wenn die Arbeiter nicht behutsam genug damit umgehen, und die Winkel stumpf werden, oder mit einander beim Zusammensehen verwechselt werden.

Dies ist noch nicht alles: es ist ein selener Fall, daß Me-Muster des Deckels vollkommen mit benjenigen der Dose zusammentreffen; um sich bavon zu überzeugen, barf man sie nur gehorig in Werbindung zu segen suchen, indem man den Deckel dieserwegen geborig herumdreht, so wird man bald finden, daß sie nur in einem einzigen Punkte zusammentreffen, welches beweißt, daß die Forme des Deckels, und diejenige der Dose aus einem einzigen Sticke gemacht worden, die sobann zerschnitten worden, um zwei baraus zu machen: und ba überdies die Muster nicht mit hinreichendem Fleife auf dem Um-Kreise getheilt werben, so sieht man leicht, taß sie alsbenn nur in einem einzigen Puntte geborig zutreffen ton-Da der Graveur biese Theile bilden muß, somuß man forgfältig barauf seben, baß eine volltommene Denauigkeit babei beobachtet werbe.

Gut ist es hiebei immer, wenn man diese Eintheis lung felbst macht, und sich babei einer guten Theilmaschine bedient, indem man die vier Theile der Forme mit einander verbunden in einen vollkommen runden Kopf in die Drebbant legt, und zuerst innerhalb wie ein ganzes Stud ausbreht, welches aber bei einem Sticke aus verschiedenen Theilen zusammengesetzt immet mit vielen Schwierigkeiten verbunden ist, weil der Dreb. stahl leicht in die Werbindungen dieser Theile einhaft, so fefte man auch übrigens ben Drebstahl balt, so baß auf biese Art immer Ungleichheiten und Wellen erfolgen; am besten kommt man hiebei noch dadurch zu seinem Enizwede, wenn man folche Sachen zuerst mit verichieventlich fein gezahnten Drebftablen bearbeitet, die man gewissermaßen unregelmäßig an der Flache führt, um die Züge bavon zu durchkreuzen, und überhaupt mit mehr ober minder seinen solchen gezahnten Drehstählen abwechseit; auch kann man sich zu dieser Arbeit der Zeilen

sen bedieten. Zulest bearbeitet man sie mit einem runden sesten Polze, und Schmirgel, und endsich mit Trips pet oder einer andern Polirerde. Der vordere Rand wird sodann vollkommen gerade gedrechselt; und endlich gehörig abgetheilt, als die Natur des Musters es erforderti Sind dies Rauten, so mussen die Theilungspunkte auf die Winkel, und bei Quadraten auf jede Seite sollenz bei lausenden Verzierungen endlich mussen sie so viel als möglich vervielsacht werden, damit das Ende mit dem Ansange genau zusammensalle. Ueberhaupt darf man hiebei keine Vorsicht verabsäumen, um eine vollkommens Regelmäßigkeit zu erhalten.

Man nimmt nunmehr alles von der Drehbant, und sest die Theilungen innerhalb mit einem Winkelbaken sort, und giebt so die Arbeit dem Graveur, der sich denn darnach sorgfältig beim Stiche richten muß. Sollen nun die Züge kreisförmige Reliefs machen, so mussen sie nur wenig Vorsprung haben, weil außerdem die Arbeit darin sich sestschen oder abreißen wurde. Ueberdies ist es wesentlich erforderlich, solche Vertiesungen vollkommen zu poliren, damit diese Reliefs scharf und gehörig geschlossen werden, weil man auf der Dose selbst keine Politur andringen kann, wozu man sich harter Holzstäden mit Polirpulver bedient, die darnach gesormt werden.

Um die Gleichstrmigkeit einer burchaus gleichen Dose zu unterbrechen, und die beinahe unvermeiblichen Fehler zu verbergen, wenn man keine Verzierungen am bringen will, als wir bereits erwähnet haben, so bilder man blos auf dem Grunde konzentrische Kreise unter gleichen Abständen, und von gleicher Tiese. Allgemein pflegt man auf dem Deckel und unter die Dose eine Umsfassung zu machen, die ohngesähr oberhalb und zur Seite gegen eine Linie vorspringt, welche besonders uns

son dem Schieben auf einem Lische oder auf irgend eine andre Art erhalte, indeß sie zugleich oberhalb eine gute Wirkung thut.

Wenn die Oberfläche einer Dose mit einem Porterit, einer Figur, oder einem andern Gegenstande gesiert ist, so pflegt man insgemein den Grund unter vorspringenden konzentrischen Kreisen zu machen, als wir dereits über die ganze Dose angegeben haben.

Auch ist nichts so schwer, als auf dem Grunde, sowohl ober als unterhald, besgleichen an den Seiten
der Forms diese Kreise vollkommen gleichweit von einander, und gleich tief zu machen. Man bedient sich hies
bei sehr vortheilhaft der stählernen Dreheisen in Form
eines Kamms, die mit Sorgfalt gemacht worden, und
die man in eine Austage zum Vorschieben legt, die man
den vollkommen parallel gegen den eingespannten Bosden anlegt, und in der Folge so verschiebt, daß einige Zähne in bereits sertigen Kreisen liegen, Bei dieser Bes
arbeitung muß dieses Wertzeug genau in der Johe des
Mittelpunkts stehen, weil man sonst näher gegen den

Dosen, welche Marmor, Granit, Lapisla-

Die Duktisität der Schildkröte, und das Vermögen, sich lothen zu lassen, hat Veranlassung gegeben, sie mit verschiedenen Materien zu vermischen, die ihr das Unsehen des Marmors, der Jaspise, Granite, und andrer seinen Steine geben.

Marmor.

Da es Wersteinerungen giebt, in denen es scheint, als ob die Natur Gost, Gilber und andre Metalse habe !: verkörpern wollen, so lassen sich diese mit Schliberter auf folgende Art nachahmen.

Man wählt bazu schone helle Schildkröte, und kraft und reinigt sie in einem Schraubestocke ober - und unterhalb. Sodann macht man sie vermittelst grober Feisen zu einem hinreichend seinen Pulver, und läße sie durch ein etwas seines Haarsieb gehen. Dieses Pulver vermischt man nachher mit sein geschlagnen Gold- oder Steberplättchen, dergleichen man sich zum Vergolden oder Verstlebern bedieht, nimmt abet dabei darauf Rücksicht, daß sie nicht zu sehr gebrochen werden, um sie nicht in Pulver zu verwandeln, welches die Mischung minder ans genehm machen wurde.

Zuerst macht man von guter Schildkrote, ohne sich jedoch dazu ganzer Stucke zu bedienen, eine Dose wie gewöhnlich, bringt sie sodann auf die Drehbank, wo man sie um die halbe Stätke abdreht, wie bei kolorirten Dosen angegeben worden, während dem man sur die Dose und den Deckel einen Ring läßt, woran sie gestrange und in der Mitte der Forme gehen.

So lege man nun in den Deckel oder in die Dose den dazu angemessenen Kern; auf den Grund der Forme lege man sodann einen gleich bearbeiteten Boden, oder noch besser, welcher etwas konkav sep, damit die Oberstäche des Deckels etwas erhaben werde, wenn man diese Form gegen die gerade Fläche vorzüglicher halten sollte.

Auf diesen Boden streue man denn Schildkrötpusver, das mit Gold- oder Silberplattchen gemischt, und
mäßig gebrochen worden, ohngefähr gegen 6 bis & Linien
dick, worauf man denn den Deckel oder die Dose sest,
wo ist der Ring, den man varan gelassen, verhindern
wird, daß sich nichts auf eine Seite mehr als auf der
andern verschieben kann. Allein da ist der Ring nicht

in die Form wegen der Menge des Pulvers eintreten kann, als auf den Boden gestreuet worden, was dlos durch den Druck geschieht, so muß man durch das bloße Anseiten nerheilen, ob sich die Arbeit genau in der Mitte der Forme besindet. Eben solches Pulver streut man denn mit dem tossel Fig. 29. um die Dose ringssperum, wozu die gebogene Form dieses tossels behülslich ist, die Form damit angefüllt worden. So sesse man nunmehr auf den Kern eine Scheibe und den Aufsas, presse alles gelinde zusammen, damit der Ring der Dose in die Form gehe, und das Wasser nur an den Seiten zusließen konne; tauche endlich alles in kochendes Wasser, und gebe nach Verlauf einer Viertelstunde einen starken Druck, der hinreichend sen, um alle Masterien mit einander zu verschmelzen und zu löthen.

So ist denn die Dose nunmehr fertig, was die Komposition andetrisse, allein alle diese Pulver nehmen keine Posituc an, und ließe man sie so, so wurde ihre Oberstäche kein sonderliches Ansehen geben, wenn man ihr nicht durch eine andre Kunst zu Hulse komennen kann.

Man schabe baher sorgsältig die äußere Fläche des Deckels und der Dose ab, und drechste sie auch wohl auf der Drehbank bis zur halben Dicke ab; sodann mache man aus schöner heller Schildkröte schwache Platten und Ringe, die man auf der Fläche beschabt, welche angelothet werden soll, lege sie gedrange in die Forme som wohl oberhald als an den Seiten, und so gleichsalls die Dose gedrange in dieselben, und lege den Kern ein, den man mit der Presse so start anzieht, daß er die auf den Boden der Forme reiche; tauche sodann alles in kochendes Wasser, und löthe solchemnach vermittelst eines zweizen Drucks alles gehörig aneinander.

Diese

Diese halbe Schildkrote wird, denn nunmest wegen ihrer Durchsichtigkeit, und weil sie ohnfärbig ist, alle Wirkungen von den Gold- oder Silberplättchen, welche sich mit dem Pulver amalgamirt haben, durchschinkmeen lassen, und da sie zu gleicher Zeit sehr schwach ist, so dupert sie gewissermaßen die Wirkung eines Firnisses von einem sehr schönen Glanze.

Ueberhaupt ist die Wirkung von dieser Mischung sehr überraschend, so daß man glaubt, einen sehr seinen und politten Marmer mit starken Gold. und Silberadern zu sehen. Vermöge der Vernischung dieser bei den Materien scheint das Gold oder Silber auf der Oberstäche zu sein; innerhalb einzudringen, und sich endlich zu verlieren, welches besonders dadurch um so mehr bewirkt wird, wenn das Metast nur mäßig gebrochen worden, dazingegen wenn es ganz pulverartig wäre, der Materie nur eine schwache Farbe gestatten wurde. Das Ohngesähr sügt oft dieser Mischung noch eine größere Schönheit zu, und da diese Marmorirungen mit Gold ober Silber unregelmäßig sind, so ahmen sie dadurch die Natur um desid vollkommner nach.

Wenn die Dose gesormt ist, so muß man sie einige Tage ruhig tässen, weil die Schildkröte immer bemührtst, ihre flache Form wieder anzunehmen. Man bringt sie sobann auf die Drehbank, und nimmt den Ring am Boden weg.

Granit

Der Granit ist eine Art von Marmor, welcher aus einer unendlichen Menge von kleinen Kieseln von verschiesbenen Rüsanren ahnlicher Farben zu bestehen scheint. Insgemein sind sie braun, roth, mehr oder weniger dunkel, von einem tiesen Grau und mit einigen weisen Flecken. Die Art, die Schildkrote zu sormen, glebt das

das Mittel, diese Art von Marmor ziemlich getreu nachzuahmen, wobei man auf solgende Art verfährt.

Studen von gewöhnlicher Schildfrote, die aber boch bon gutem Ansehen sind, und sobann von braumen, rothen, bunkeln und hellen Pulvet, ober als man sonst tien, bunkeln und hellen Pulvet, ober als man sonst bieserwegen amvenden will. Sobank bringt man sie in kinnen Schraubestock, wickelt sie in trockne Leitwand, und beraspeit sie, während bem man zugleich biese Feil- spähne sommelt, und sie ihrer Feinheit nach sortitt.

Nathkein man nun alle Scheiben von verschlebenen Farben follsergestalt geraspelt, und alles aufgesammelt, was etwa durch ein starkes Haarsieb geht, so mischt man zummehr alles, nach dem verlangten Verhältnisse, und nachdem man einen Voden für die Dose nach gegebenen Vorschrikten gemacht, und alles beobachtet hat, wie es bereits angewiesen worden, so bedeckt man sie mit den solchergestalt abgeraspelten Spähnen von verschiedenen Farben, diebt einen gelinden Druck, und taucht so alles in kochendes Wasser, welche denn alles geschehen ist. Diese kleinen Körner, welche sich nach einem blosen Ohngesähr legen, und so an eine ander gelötzet werden, ahmen den Granit sehr nachtslich, nach

Ist die Schildkrote, die man dabei anwendel, schon, so wird die Dose vollkommen polirt aus der Forme seine seine des von wer seine bestere Dostieur geden, so müßte man sie in die Drehbank spamen, ohngesähr eine halbe-linie stark abdrehen, und darauf eine Scheibe und Ring von heller Schildkrote lothen, wie man sie man sie und Ring von heller Schildkrote lothen, wie man sie Mannor und Jaspis macht.

Lapistaguti: 17

Der lapislazuli ist ein Stelstein, bessen Grund blau und mit Goldadern durchslochten ist. Man ahmt diessen Stein vermittelst Schildkrote nach, indem man Scheiben ron, heller Schildkrote feilt, dieses Pulver durch ein Naarsied geben läßt, und Berlinerblau damit vermischt, welches zu einem gleich seinen Pulver gemacht worden, und Goldblattchen dazu sest, welche gleichfalls pulverisit worden. Allein da, um den Stein gehörig nachzuahmen, die Abern der länge nach gehen und nur deren wenige sein mussen, so muß man nicht alles speld zu einem Pulver machen, weil dieses eine Art von Aventurin machen wurde, die über die ganze Nose sieh perbreitete.

Indessen muß man immer nur so biet Pulver and wenden als ersorderlich ist, damit die Dose weder dunkel noch aschsarben werde. Wenn das Schildkrötpulver und das Verlinerblau nach den angegebenen Vorschriften gemischt worden, so nehme man etwas von diesem Pulver, und vermische damit pulverisitte Goldblattchen, die daß diese Wischung ein gleichmäßig golden und blaues Ansehen habe, lege von diesem Pulver auf die Schelbe abernartig, und sodann varüber sechs die sieben Inien hoch blaues Pulver. Auch kann man mit einer Spise diese zwei Pulver nach bizarren Formen versmischen, um gewissermaßen ein marmarartiges Ansehen zu gewinnen.

Eine solche Dose wird sobann um die Hälste ihrer Stärke vermindert, wie wir bereits angegeben haben, und mit dem Kerne in die Forme eingelegt. Man belegk sie sodann schichtweise mit blauem Pulver-und mit solchen mit Gold gemischten, während dem die Abern vermitstelst des Herumführens einer Spiße gemacht werden.

Auf

Auf gleiche Met versicht man auch mit den Seiten versiehteist des lössels Fig. 29. gkebt sodann einen starken Oruck, und seite Vinge gehörig ein. So taucht man alles in kochendes Wasser, wo denn nach einer Viertelstunde der beste Oruck erfolgt, worauf man alles kalt werden läst.

Da der lapislazuli von ungleich feinerer Tertur ist, als der Granit, und auch eine seinere Politur annimmt, so muß man daher eine Scheibe von heller Schildfries umlegen, welches nach dem dereits bestriebenen Versahren erhalten wird.

s). Pon hem Edehen bes Dublieungen von

Wir haben bereits oben gesehen, daß das Holle theils mit heißem Eisen, theils mit kachendem Wassen geformt werden kann. Man benust diesen Umstand, und die Duktilität der Schildköte vermittelst der Patrime zum tothen der Dublirungen an Dosen von Flasen, welches Versahren zu dubliren ungleich dauerhafter ist, sie dessen man sich insgemein bedient, nur daß es mehr Beit und Mühre verursacht. Insgemein begnügt man sich damit, die Scheiben in den Erund der Dose und den Verlag, den man gedrange in die Dose und den Deckel einlegt, und beschießt ihn mit keim; allein sie gehen auch leicht ab, wenn man eine solche Dose in Gebrauch nimmt, welsches auf solgende Are nicht Statt hat.

Man lege ben Boben und den Ring so genau als möglich in die Dose und in den Deckel, lege sodann ges nau einen Kern ein, seße so alles in die Forme, und schraube mäßig zu, worauf man es in kochendes Wasser saucht, und nochmäls zusammen drückt, wo denn die neiche

meiche. Schildkritte in die Poren des Holge nach allem Nichtungen eindringen, und so eine sehr feste Dublirung machen wird, woraus man alles auf der Orehbank vols lends bearbeitet.

3) Verfertigung der schildkrötenen Scheiben und Ripge zu Dublirungen.

Da viese Scheiben insgemein sehr schwach sind, und nicht ben Raum der Dose zu vernindern, so wählt nicht ben Raum der Dose zu vernindern, so wählt nich dazussehr schwäcke Stude, welche von selbst absgehn, während dem die Blätter abgeschnitten werden. Man bestößt und beschabt sie sowohl ober- als unterhalb, sumpsuber Schaftstat, als, und legt eine ginreichende Menge auf die Schaftstat, dem Grunde der Forme, damit diese Stude gehörig zusammenlothen und sich verbinden. Wei Größe, damit sticke Scheiben sur Dosen von verlichedener Größe angewendet werden könnten. Alle Absgänglinge sind zu solchen Scheiben anwendbar, deneil man ohngesähr eine halbe tinie Starke giebt.

Will man nun eine solche Scheibe anwenden, so nehme man sorgfältig den Durchmesser der Dose, ofge einen Federzirkel mit einer scharsen Schneide unter dem halben Durchmesser, sese ihn in der Mitte auf ein ung tergelegtes Blech mit der einen Spise, und ziehe mit der andern scharsen Schneide einen Kreis, die ihn ausschneiden wird. Diese Scheibe muß gedrange in die Dose gehen.

Den Ring für die Dose und den Deckel macht man aus einem einzigen Stücke. Man wählt dazu ein himreichend langes Stück Schildkröte, was um die ganze, Dose herumgelegt werden kann, so daß die Enden über: einander liegen, welches man dadurch leicht erhält, werm man

man ben Durchmeffer ber Dofe breimat nimmit, und einen Theil noch zugiebt. Man beftogt fobann bie beiben Enden in entgegengesetzten Richtungen; bas' eine ober bas andere unterhalb ohngefähr gegen funf tinien lang, umwickelt biefe beiben Enden, welche über einanber an ben bestoßenen Enden gelegt werben', zwei bis Dreimal mit weißer und reiner teinwand, faßt sie zwischen eine Lothzange, und druckt sie feste an einander, eaucht so alles eine Wiertelstunde lang in kochendes Was fer, wo die lothung erfolgen wird, und läßt fodann als ses kalt werden, oder taucht es wohl in kaltes Wasser. In Ermangelung bes talten Wassers tann man bas Ende der Zange auch beiß machen, und die zusammengelegten Enden gamit faffen, nur daß bie Schilbfrote dadurch leicht bruchig wird, welches beim tochenben Wasser nicht zu befürchten ist.

Nunmehr brechselt man sorgfältig eine Art pon Kopf gegen das Ende etwas kegelsormig verlausen zu, erwärmt den Ring etwas in warmen Wasser, und sicht ihn so gedrauge an, und läßt ihn kalt werden, wedurch er eine vollkommen kreissormige Figur erhält, dreht sodann den Ring vollkommen rund, und so, daß er genau in die Dose passe, stößt ihn in der ersorderlichen Höhe ab, und nimmt ihn so von dem Kopse.

Man legt sodann die Dose in die Drehbank, und macht mit einem seinen Drehstahle einige Züge, damit der leim um desto bester tende, und verfährt übrigens, wie bereits angewiesen worden.

h) Bon dem Belegen mit Vorten ober goldes nen Ringen.

Insgemein wird man sinden, daß solche eingelegte Ringe sehr schlecht halten, welches auch in der Thuk nicht

nicht auders sepp kann, weil Köste und Wärme zu sehr parauf Einfluß har wodurch alle Metalle sich zusammen ziehen und ausdehnen, und besonders bei animalischen und vegetabilischen Substanzen um deste merklicher wird, weil sie wie ein Schwamm noch überdies die Feuchtigkeit annehmen und fahren lassen, die in der luft fich befindet, wedurch sie nach und nach ihre Flussigkeit der Komposition oder Vegetation verlieren. So erleidet auch die Schildkrote haufige Veranderungen, je nachdem der Tabak seuchter oder trockner ist, wozu man noch die Verdampfung der Feuchtigkeit in der Schildfrote rechnen kann, besonders berjenigen, die sie burch bas Eintauchen in kochendes Wasser angenommen hat. Go vermindert sich endlich die Dose nach ihrem Durchmesser, und die um sie gelegten Kreise werben locker, und fallen ab, welches besonders bei denjenigen an den Randern ber Fall ist, allein auf folgende Art leicht gehoben werben fann.

Man läst einen unter rechten Winkeln umgebogenen Ring wie Fig. 30. machen, und biegt ihn sodami nochmals rechtwinklicht wie Fig. 31. So legt man ihn auf den Boden der Forme, wo denn vermöge der Viegsamkeit, welche die Schildkröte erlangt, und durch den Druck diese Schildkröte sich in den leeren Raum dek Kreises legt, der sedann nicht locker werden kann, weil sie in der Masse selbst liegt, wovon aber eigentlich nichts zu sehen ist, als die zwei Flätzen a und b Fig. 30.

Sollte ein solcher Kreis statt eines scharfen Winkels eine abgerundete und vorspringends Form haben wie Fig. 32. so dürfte man blos die beiden Enden unter einem scharfen Winkel biegen, wo gleichfalls die Schildkröte sich in den leeren Naum einlegen und ihm Jestigkeit geben wurde, in welchem Falle man aber in ber: Scheibe Scheibe auf dem Woben der Forme eine Vertiefung darnach eindrehm müßte.

Es war vor einiger Zeit ein Tabletatbeiter zu Pastis, welcher in Dosen von Schildfrote und selbst von Holzstaser Kreise einlegte, deren beide Ränder unterhalb und von der Seite auf diese Art eingelegt waren, wovon er ein großes Geheimniß machte.

i) Berfahren, Blumen und andre Zierrathen von Gold und Gilber auf schildtrotue Dosen zu legen.

Schilbkrötne Dosen mit Binmen und andern Zied rathen von Gold und Silber zu belegen, ist zwar gesenwärtig ganz außer Mode gekommen, indessen aber muß ich doch des Versahrens hiebei noch mit wenissen gebenken.

Man verzeichnet zuerst auf Papier nach ber gesorisgen Größe ben Gegenstand, ben man auf der Dose ausbringen will, und trägt davon den Riß über, und verzeichnet alle einzelne Theile besonders, die man gehörig ausschneidet, und auf schwachen Gold- oder Silberlahn von den erforderlichen Farben leimt, und so diese tahne gleichfalls darnach ausschneidet, oder ihnen noch überdies mit seinen Feilen nachhilft, worauf jeder Theil auf die Zeichnung geleimt wird, um zu wissen, ob alle Theile gehörig zusammen passen. Die Stiele macht man von Gold- oder Silbersäden, die man flach schlägt, und gehörig mit der Hand oder seinen Zange biegt; die solschergestalt ausgeleimten Theile lassen sich denn leicht mit Wasser wieder ausheben.

Boden der Form gelegt wird, und klimt davauf mit Gummi-Tragant ein abnliches Muster in der erforberlichen tack, legt die Theile dieses ausgeschnittenen Gegenstands gehörig auf, bestreicht die unterk Fläcke mit solchem Gummi, und leimt ihn solcherzestalt auf.

So legt man ist die Scheibe auf ben Boden der Forme, und darüber den Deckel der Dose, welcher Ligenstich auf sticke Art belegk, wird, giebt einen gelinden Druck, taucht alles sodann in kochendes. Wasser, und schraubt noch sester zu, damit die Materie in die weiche Schildkrote einzudrücken, worauf man nach dem Estalken alles herausnehmen kann.

Herrn John Andrew's Ersindung einer neuen statischen und hydrostatischen tragbaren Waage,' nach dem Patente vom 31. 21ug. 1773.

Repert. of Arts and Manuf. No. 61.

iese neue tragbare statische und hydrostatische Waage zum Wägen, besonders des Goldes, whne Gewicht und Schale, und zu Bestimmung des Gehalts des Goldes, hat solgende Einrichtung.

Die ganze Maschine besteht in einer Rohre von Messing, oder einem andern Metalle, Bein, Glas, Elsenbein oder Halz unter iegend einer länge von 2 Zolf dis 30 Juß, an melder sich ein Schieber mit einer Fester ber besindet, um ihn willführlich sest zu halten, nebst einem Schieber unter der erwähnten Feder, um ihn leicht auf die Eintheilungen zu stellen, deren sogleich erwähnt werden sollen, an welchem Schieber zugleich ein Griff und Backen befestiget sind. An dem Hintertheile, oder zur Seite der erwähnten Röhre sind die Eintheilund gen nach der Größe, die gewogen werden soll, und word auf der Schieber gestellt wird.

An dem einen Ende der Rome; hangt eine Kette mit ein paar Federhaken und einer Wagge und Kreuz, woran Indisches Gras, Golddraft oder Seide besestisget wird, deren Anwendung sogleich erwähnt werden soll, um die Menge des schlechten Metalls zu sinden, als in irgend einer verfälschten Goldmunze enthalten ist.

Innerhalb der Röhre ist ein Schieber, einer, auch gelegenelich zwei, beinahe von einerlei länge mit der Röhre

Röhre selbst, welche ausgezogen werden können und ait welchen Schiebern sich gleichfalls Febern befinden, um fie in irgend einer gegebenen tage zu erhalten, besgleichen berechnete Stalen mit den Unien und dazu gehörigen Beichen und Bestimmungen. Auch ift an ben Enben der erwähnten Schieber ein Knopf ober Rugel mit-ober ohne Quecksilber und eine Waage und Kreuz von Mes. sing oder einem andern Metalle nebst zwei schwachen Käden von Seide, welche gelegentlich an den ermanns ten Knopf gehangen werden, um alles ins Gleichgewickt zu segen.

Der zuleßt erwähnte Schieber enthält die Theilung gen und Untereintheilungen, welche ben Werth ober bas Gewicht des Goldes, Silbers, ober irgend einer andern Sache bestimmen. Das Gewicht felbst wird burch Einlegung des Gegenstandes in die Jederzungen, ober Waage und Kreuz, als gewogen werden foll, bestimmt, und Indem man die erwähnten Schieber auf die Theilungen und Zeichen fegt.

4

Um die Menge bes schlechten Metalls in einer vere fälschten Goldmunze zu entbecken, wägt man das Gruck zuerst in luft, und legt es sodann in die Nase, welche sich an bem erwähnten Indischen Grase, Goldbrabt ober Seibe befindet, und hangt es in Wasser, wo denn die vorher erwähnte Stale und Zeichen in den Schiebern, als sich innerhalb der Rößre befindet, die Menge des schlechten Metalls zeigen wird.

Seren Schnund Cartwright's Berbefferungen in dem Baue, Wirkungskraft und Anwendung der Dampfmajdunen, nach dem Patente vom

Repert, of Arts and Manuf. No. 55.

Defilich richte ich die Maschine solchergestalt ein, bast Bas Basser, ober irgend eine andre Flussigkeit, berentch mich hiebei bediene, im Verfolge ihrer Wirkung, es sen nun in einem Rustande bes Dampses, ober auf anis dre Art, freien Keetslauf durch dieselbe habe, und zwan ihne alle Verbindung mit der außern luft, und ohne Beimischung von kaltem Wasser, ober einer andern gußern Flussigteit.

Imeitens lasse ich ben Zilinder und den Kolden nach Grundsägen wirken, die denjenigen bei einer geswähnlichen Saugpunepe abnlich sind, indem der Zilinder auf zwiede Art mie Dampf gesüllt wird; wie der Stiefest nies Pumpe mit Wasser, ausgenonnum, daß in dem eines Fall die Klappen von selbst wirden, in dem andernichtung einer Maschine nach diesem Grundsäge muß näusich der Kolden mit einer Klappe, auf gleiche Art verschlich werden, wie der Sauger einer Pumpe mit einer, Klappe versehen ist. Wen Sauger einer Pumpe mit einer, Klappe versehen ist. Wenn die Kolden die Kolden wir einer Klappe auf gleiche Art

oper Gewicht am obern oper Gewicht am obern bein leeter Raum ert feinen Bug, und in Dampftlappe geöffnet wird.

32) a

La più sil a ju Lie

Der lapislazuli ist ein Evelstein, bessen Grund blan und mit Goldadern durchslochten ist. Man ahmt diessen Stein vermittelst Schildkrote nach, indem man Scheiben von heller Schildkrote seilt, dieses Pulver durch ein Naarsied geben läßt, und Berlinerblau damit vermischt, welches zu einem gleich seinen Pulper gemacht worden, und Goldblattchen dazu sest, welche gleichfalls pulverisit worden. Allein da, um den Stein gehörig nachzuahmen, die Abern der länge nach gehen und nur deren wenige seyn mussen, so muß man nicht alles sieht zu einem Pulver machen, weil dieses eine Art von Aventurin machen wurde, die über die ganze Dose sieh perbreitete.

Indessen muß man immer nur so biet Pulver and wenden als ersorderlich ist, damit die Dose weder dunkel noch aschstarben werde. Wenn das Schildkrötpulver und das Verlinerblau nach den angegebenen Vorschriften gemischt worden, so nehme man etwas von diesem Pulver, und vermische damit pulverisitte Goldblattchen, die daß diese Mischung ein gleichmäßig golden und blaues Unsehen habe, lege von diesem Pulver auf die Schelbe abernartig, und sodann varüber sechs die sieben kinsen hoch blaues Pulver. Auch kann man mit einer Spise diese zwei Pulver nach bizarren Formen versmischen, um gewissermaßen ein marmarartiges Ansehen zu gewinnen.

Eine solche Dose wied sodann um die Hälste ihrer Stärke vermindert, wie wir bereits angegeben haben, und mit dem Kerne in die Forme eingelegt. Man belegk sie sodann schichtweise mit blauem Pulver-und mit solchen mit Gold gemischten, während dem die Abern verwitztelst des Perumführens einer Spise gemacht werden. Auf

Ans gleichte Met versihrt man auch mit den Seiten verschtteist des lössels Fig. 29. grebt sodann einen starken Drück, und sest die Ringe gehörig ein. So taucht man alles in kochendes Wasser, wo denn nach einer Viertelstunde der beste Druck erfolgt, worauf man alles kalt werden läst.

Da der lapislazuli von ungleich feinerer Textur ist, als der Granit, und auch eine feinere Politur annimmt, so muß man daher eine Scheibe von heller Schildfritz umlegen, welches nach dem bereits bescheibenen Werfahren erhalten wird.

s). Ban bem Edthen ben Dublicungen von

Wir haben bereits oben gesehen, daß; das Hotz theils mit heißem Eisen, theils mit kachendem Wassen geformt werden kann. Man benust diesen Umstand, und die Duktilikät der Schildkrote vermittelst der Wärzene jum tothen der Dublirungen an Dosen von Flesen, welches Versahren zu dubliren ungleich dauerhafter ist, sie dessen man sich insgemein bedient, nur daß es mehr Beit und Mühre verursacht. Insgemein begnügt man sich damit, die Schelben in den Grund der Dose und den King, den man zehre zu leimen, drechselt sodann einen King, den man zehrenge in die Dose und den Deckel einlegt, und dessauch zien mit keim; allein sie gehen auch leicht ab, wenn man eine solche Dose in Gebrauch ninnnt, wels ches auf solgende Art nicht Statt hat.

Mani lege ben Boben und den Ring so genau als möglich in die Dose und in den Deckel, lege sobann ges nau einen Kern ein, sesse so alles in die Forme, und schraube mäßig zu, worauf man es in kochendes Wasser saucht, und nochmals zusammen drückt, wo denn die neiche

meiche. Schildkiste in die Poren des Holge nach allen Richtungen eindringen, und so eine selv feste Dublirung machen wird, woraus man alles auf der Drebbank vols lends bearbeitet.

g) Verfertigung ber schildtrotenen Schriben

Da viese Scheiben insgemein sehr schwach sind, um nicht ben Raum der Dose zu vermindern, so wählt man dazussehr schwächte Stücke, welche von selbst abs gehn, während dem die Blätter abgeschnitten werden: Man bestößt und beschadt sie sowohl ober- als unterhald, kundlegt eine hinreichende Menge auf die Schafte ab, und legt eine hinreichende Menge auf die Schafte auf dem Grunde der Forme, damit diese Stücke gehorig zusammenlothen und sich verdinden. Vie Größe, damit solche Schafden sur Dosen von hinreichenselt Größe, damit solche Schafden sur Dosen von verschiedener Erdse angewendet werden könnten. Alle Absgänglinge sind zu solchen Schalben anwendbar, denett man ohngesähr eine halbe Linie Stärke giebt.

Will man nun eine solche Scheibe anwenden, so nehme man sorgsältig den Durchmesser der Dose, esque einen Federzirkel mit einer scharfen Schneide unter dem halben Durchmesser, sese ihn in der Mitte auf ein ung tergelegtes Blech mit der einen Spise, und ziehe mit der andern scharfen Schneide einen Kreis, die ihn aussschneiden wird. Diese Scheibe muß gedrange in die Dose gehen.

Den Ring für die Dose und den Deckel macht man aus einem einzigen Stücke. Man wählt dazu ein hinzeichend langes Stück Schildkröte, was um die ganzei Dose herumgelegt werden kann, so daß die Enden über. einander liegen, welches man dadurch leicht erhält, werm man

man ben Durchmeffer ber Dofe breimal nimmt, und einen Theil noch zugiebt. Man beftogt sobann die beiden Enden in entgegengesetzten Richrungen; bas' eine ober - bas andere unterhalb ohngefähr gegen funf tinien lang, umwickelt Diese beiden Enden, welche über einanber an ben bestoßenen Enden gelegt werben', zwei bis Dreimal mit weißer und reiner Leinwand, faßt sie zwischen eine lothzange, und druckt sie feste an einander, saucht so alles eine Wiertelstunde lang in kochendes Was fer, wo bie Lothung erfolgen wird, und lagt fobann als ses kalt werden, oder taucht es wohl in kaltes Wasset. In Ermangelung bes talten Baffers fann man bas Ende der Zange auch heiß machen, und bie zusammengelegten Enden pamit faffen, nur bag bie Schilbfrote dadurch leicht bruchig wird, welches beim kochenben Baffer nicht zu befürchten ist.

Nunmehr brechselt man sorgfältig eine Art pon Kopf gegen das Ende etwas kegelsormig verlausen zu, erwärmt den Ring etwas in warmen Wasser, und siößt ihn so gedrange an, und läßt ihn kalt werden, wedurch er eine vollkommen kreissormige Figur erhält, dreht sodann den Ring vollkommen rund, und so, daß er genaus in die Dose passe, stößt ihn in der ersorderlichen Höhe ab, und nimmt ihn so von dem Kopse.

Man legt sobann die Dose in die Drehbank, und macht mit einem seinen Drehstahle einige Züge, damit der seim um desto bester under verfährt übrigens, wie bereits angewiesen worden.

h) Bon bem Belegen mit Borten ober golbes nen Ringen.

Insgemein wied man sinden, daß solche eingelegte Binge sehr schlocht halten, welches auch in der Thuk nicht

stille stehen, und baber bas Schwüngend, besaiders ein schweres, nicht schlechterdings nathwendig senn.

Sechstens treibe ich die Maschine nicht nur mit Wasser, sondern auch mit starkem Spiritus oder Aether, voer mit irgend einem andern stücktigern Spiritus als Wasser, theils ganz, oder auch nur zum Theil; oder mit Destillir-Spühlig, oder irgend einer andern sermentirenden Flussigkeit, welche durch Destillation einen starken Spiritus giebt.

Siebentens schlage ich vor, die Maschine nicht nur als eine mechanische Kraft, sondern auch als einen Brennfolden zu einer und der nämlichen Zeit anzuwensen. In diesem Falle wird die verdichtele Flüssigkeit, ansstatt in das Kochgesäß wieder zurückgesührt zu werden; in einen eigenen Recipienten fallen; wahrscheinlich wird hiedei das beste senn, nachdem sie die Maschine verlassen hat, in ein Schlangenrohr überzugehen, um Zeit zu gewinnen, sich vollkommen abzukühlen, ehe sie noch in den Rezipienten sällt.

Alle diese verschiedenen Verbesserungen können entweder ganz zusammen, oder einzeln, in allen Maschinen angewendet werden, welche in öffentlichem Gebrauche sind, oder an allen andern Maschinen, nachdem ihre respektiven Patente zu Ende gegangen sind.

Die beigefügten Kupfertafeln, worauf sich folgende Werzeichnungen und Borstellungen beziehen, werden vbige Angaben ferner erkläten.

Fig. 1. Taf. II. A ist der Zilinder, B die Dampfelappe, C eine Feder, welche an der Kolbenstange beschieget ist, um die Dampstlappe zu schließen. D die Kommunikationsröhre mit dem Kondensator, E der Kondensator. FF der innere Zilinder des Kondensators,

GG

GG der äußere Zikinder desselben. H ist eine Röhre, melche von dem Kondensator zur Pumpe sühre. I die Pumpe. K eine Röhre, welche von der Pumpe nach L, der Lustbüchse geht. M eine Röhre, welche zurück in das Kochgesäße sührt.

Fig. 2, ist der Grundriß des Kokhen. ABCDEF sind die Segmente des flacken Ringen, welche auf der Grundfläche liegen. G, ein Segment, welches die Deffnung so wohl oberhalb als hinterwärts zwischen den Segmenten A und F. deckt. H die Feder, welche die Segmente nach aussen treibt, I, eine Feder, welche hinterwärts vor G liegt.

Fig. 3. stellt den Kolben mit den Segmenten be-

Fig. 4. and 5. sind Seftionen des Kolben, welche bie Klappe zeigen.

Fig. 6 ist die Lustbuchse. A ist die Klappe, B die Kugel, welche die Klappe auswärts treibt, nachdem die Lust herausgegangen ist.

Jig. 7. ist die verbesserte Kreisbewegungsmaschine. A ist der Zilinder, B der Kreisbewegende Theil der Marschine mit ihren drei Kolben. CO, zwei gegenüberliesgende Klappen, welche sich auf ihren Aren DD drehen. EE, zwei gegenüber liegende Dampfröhren, und FF zwei andre gegenüberliegende Röhren, deren jede zu dem Kondensator sührt.

Herrn Matthew Murray's Verbesserungen an det Dampsmaschine, besonders zu Schonung der Feuerung, Verminderung der Kosten beim Baue dersellben, und Erhaltung einer sichetern Bewegung als durch vorher angewahdte Mittel geschehen; nach dem Patente vom 16. Jul. 1749.

Repert. of Arts and Manuf. No. 65.

Volgende nähere Beschreibung enthält aufs genaueste die neuen Verbesserungen an der Dampsmaschine, so wohl in Rücksicht der Grundsäße, als der Art, wie sie ausgesührt und practisch anwendbar gemacht werden.

Erstich, was die Grundste betrifft, lasse ich den Dampf, welcher in dem Rochgefäße enthalten ist, vermidge einer gewissen hier beschriebenen Maschinerie auf die Intensität ves Feuers solchergeskalt wirken, daß, wenn der Dampf in dem Rochgesäße über seine eigene Dicktigkeit vermehrt wird, das Feuer nach Berhältniß an seiner Intensität oder Hise abnimmt, um auf diese Art ein Verhältniß zwischen der Dichtigkeit des Dampses und dem Auswande und Verbrauch der Feuersugswitztel zu unterhalten.

Ameitens lasse ich den Dampf oder die Atumsphäre auf Kolden wirken, welche in langen Köhren oder Zielindern sich bewegen, die in einer horizontalen Richtung liegen. Diese Röhren können piereckig oder rund, und von irgend einer verlangten länge sepn, missen aber jederzeit in horizontaler Richtung liegen, welches der hier angenommene Grundsatz erfordert. Vermöge dieser Einrichtung kann denn eine ungleich bequemere Bewesqung

hung um Ravelweife angewendet, und ein beträchtlich kängerer Zug erhalten werden; als nach dem gewöhnlithen Berfahren möglich ist.

Drittevs lasse ich bie Kolben in abigen Rahren ober Zilindern vermöge ihrer vor- und zurückgehenden Wewergung eine freissörmige Bewegung von gleicher Kraft vermittelst Schrauben, und Zahn und Teseb niachen, welches auf eine solche Art angebracht vorden, daß die Kraft der Maschine wechseltswesse die zu Erhaltung der Veregung Ersorberlichen Käder in sentrechten ober horischtalen Nichtungen treibt.

Diese brei erwähnten Grundsäse enthalten solchems nach den eigentlichen Gegenstand meiner Ersindung. Um nun abet vollkommmer einzusehen, wie das, was ich bisher ermähnet habe, praktisch angewendet werden könnte, so erkläre ich serner, daß, ob ich schon eigentslich meine Art der Einrichtung abändere, je nachdem der Unterschied der Umstände es ersorderlich macht, um die nämlschen Wirkungen zu erzeugen, und die eigentliche Hauptabsicht zu etreichen, ich doch eigentlich dei dem Berfahren stehen bleibe, als bisher angegeben worden, da es dem vollkommen entspricht, was davon verlangt wird nähes keinen lernen, wo einersei Theile mit einerlei Buchstäden in allen Figuren bezeichnet worden sind.

Fig. 8. und 9. Laf. II. enthält den Grundriß und Durchschnitt des Kochgesäßes. A ist ein kleiner Zilins der auf dem Kochgesäße, ih welchen det Kolden und die gezahnte Stange BB-poßt, welche frei hinauf und herab bewegt werden kann: G ist ein kleines Rad an der Welle D' welches in die gezahnte Stange B greift. Eist ein Dampfie, welcher an dem Ende der Welle D beststiger ist, und innerhalb des Schörsteins F liegt, wo

Regel, der gleichsallssan der Welle D befesiget ist, und von welchem ein Gewicht H, vermittelst einer kleinen Kette herabhängt. I ist ein Zeiger an der Welle D, welcher auf einer eingetheilten Stale K die Grade bestimmt.

So wie nun der Dampf in dem Rochgefäße stärker zunimmt, als erforderlich ist, wird er auf den Kalben zus die gezahnte Stange BB drücken, die sodann das Rad C herumbewegen, und den Dämpfer E schließen wird: zu gleicher Zeit wird auch das Gewichte H gehoben werden, wodurch denn der Zug in dem Schorsteine zusgehoben, und det setnere Berbrauch der Feuerungsmittel gehindert wird, dis der überstässige Dampf sich aus dem Rochgefäße verzogen hat, indes die eingespeilte Stale die Dichtigkeit des Dampses zeige, und solcherzestalt dem Feuerer die dieserwegen nothige Anweisung ertheilt.

Fig. 10. und 11. sind die horizontalen Rohren ober Bilinder. L ist ein Kolben, M eine Kolbenstange, 1, 1 Eingänge sür den Dampf aus dem Kochgesäße und Atmosphäre, 2, 2 Ausgänge sür den verdichteten Dampf oder Atmosphäre. Nist eine Rolle, welche den Kolben L sührt, in Fig. 10. aber nicht verzeichnet worden ist. Diese Röhren oder Zilinder müssen auf eine steinerne Unterlage, oder eiserne Zisterne, oder auf irgend eine Art vollkommen und sicher besessiger werden.

In Fig. 12. ist O' eine gezahnte Stange, welche an der Koldenstange M befestiget ist, und sich auf der Rolle P Fig. 13. dewegt. Q ist ein angeschobenes Rad mit Zähnen, welches in die gezahnte Stange O greist. Die innere Seite des Rades Q ist angeschrandt, so daß sie in die Mitte der Welle Fig. 14. trisst. RR sind slacke

stache Raber an dem Vierecke ber Welle Fig. 13. bei 3. Sig sind gezahnte Raber am runden Theile der Wells bei 5 Fig. 14. und TT gleichsalls flache Rader, als Unschlagsscheiben, und find sest auf der Welle bei 63 Fig. 14. U ist eine Welle, welche dem Raderwerke die Vewegung mittheilt, woran dem die Rader V und W befestiget sind. X ist ein kleines Schwungrad zu gestauerer Regulirung der Bewegung.

Mun geschiehe bie Wirkung ober Bewegung biefer Maschine sotgendergestalt, daß, wenn der Kolben Lif und die Rolbenstange M, so wie die gezahnte Stange O vermoge des Dampse ober der Atmosphare in der Richtung des Pfeils getrieben worden, das angeschohltie Rav Q sich auf dem geschraubten Theile der Welle Fig. 24. dreht; und mit ihren Enden spertnige ber Kraft und Wirdung der Maschine) umf das Rad Sr zwischem den Radern R und T bruckt; auf diese Art wird benni das Nad V mit der nämlichen Geschwindigkeit wie das geschraubte Rad Q bewegt, indeß das Rad Sa an: heer Welle 7 fret ift. In dieser lage sährt bas Ganze fort, bis der Kolben an das Ende der langen Röhre oder Zin Under Fig. 3. gelange ist, wo benn, wa der Kolben seine Bewegung ändert, und in entgegengesetzer Richtungt des Pfeils geht, die gezahnte Stange:O das Rad Q.inc augegengesetzer Michtung bewegt,' bas Rab Si vermöge der vorhergehenden Mittel frei macht, und das Rad Sai besestiget, welches benn bem Rade VV vermöge bes dazwischen geseigten Nades B die naatliche Geschwindigkeit! mittheilt, wie man aus den Rreifen 2, 2, 2 deutlich feben wird.

Eben dieser Grundsas ist auch in Fig. 13. 15. 16. 17. 18. nur daß hier die Banare der Einrichtung zum Theil abgeändert worden ist.

Fig. 13. ist eine Seitenansscht, von Fig. 13. und zeigt die Unwendung einer Kette anstalt der Zähne der gezahnten Stange O und des Rades Q, welches übrigens aber keine anderweitige Veränderung macht.

Fig. 15. zeigt, wie die Kreisbewegung für eins senkrechte Bewegung angewender werden kann, und ist von Fig. 12. darin unterschieden, daß blos drei schiefe Röder anstatt der fünf angegebenen geraden Räder aus

gewendet worden find.

Fig. 16. 17. Und 28. zeigt die Ampendung des Grundsaßes von Fig. 12. wo blos die Beranverung Staff hat, daß vier diagonale Glieder angemendet worden sind, um wechselsweise die Räder Si und 82 anstatt der Schraube auf der Welle Fig. 7. zu befestigen.

Fig. 16. ist eine Gektion ber Nieder Q, R, R, T, T, T, onod sind vied diagonale Glieder ober Stofperdindund gen', yy zwei Platten; mm das Ridd-Q in der Mitte der Wette der Welle Z zu erhalten.

Wie Raber Sa und Sa find bei vieser Vorstellung nicht angegeben

Big. 17. ist eine Ansicht der Welle von Fig. 3.

Fig. 18. zeigt die Bewegung und Wirkung det biagonalen Glieber 0, 0, melche wechselsweise auf die Räder R, R brücken.

Fig. 19. ift ber Grundriß ber Mader T R; blok

eines bavon ist befestiget, das andre aber locker.

Unter gegebeuen Umständen wende ich auch die hier! beschriebene Kreisbewegung auf senkrechte Zilinder der Dampsmaschinen an; desgleichen lasse ich auch die Bewegung des hier beschriebenen Zilinders mit Kurbelbewegungen auf die gewöhnliche Art geschehen.

Herrn John Luccock Ersindung einer Maschine nach hydrostatischen Grundsäßen, um eine beträcktliche mechanische Kraft hervorzuhringen, die in jeder Rücksicht bei einer Dampsmaschine ohne Beihülse von Feuer, Danupf oder Wasserrade angewendet werden kann, nach dem Patense von 28sten Febr. 1799.

Repert, of Arts and Manuf. No. 62.

Meine Erfindung besteht in einer Maschinerie, als ich in der Folge nach ihrer Bauart, Zusammensehung, Gis brauch, und den dazu erforderlichen Materialien erklärt, beschrieden und verzeichnet habe.

Der Grund, welcher diese Maschine in Wirksome keit sest, ist diesenige Eigenschast der unelastlichen Flüss sigkeiten, wodurch eine geringe Menge derselben dahin gebracht werden kann, einen großen Druck zu hemirken,

Bei Anwendung desselben zu mechanischen Absichten bediene ich mich entweder eines Zilinders und Kolbens von einerlei Att, und von gleicher Wirfung wie viejenigen, welche bei der Dampsmaschine gebraucht werden, oder nach irgend einer andern Einrichtung, die der nämlichen Absitht entspricht, wie es bei diesen der Fall ist.

Der Kolben in meiner Maschine, und was irgend basür angewendet werden dürste, erhält seine Bewegung, indem man willführlich denjenigen Druck anbringt, oder davon wegnimmt, welchen die erwähnten Flüssseiten gestatten, welches durch gewisse Gesäße, Röhren und Klappen

Klappen geschieht, die an dem Zilinder angebracht, oder damit nach dem Verfahren verbunden werden, als in der Folge beschrieben werden soll.

Es giebt überhaupt zwei Hauptröhren, wovon die eine zum Zusühren, die andre aber zum Ausführen bient. Die ganze Maschine nenne ich zusolge der Grundsäße, nach denen sie wirkt, die parabore Maschine.

Diese Maschinen gestatten brei Hauptarten der Einrichtung, und sind von einander vornämlich in der relativen länge der Zuführungs. und Aussührungsröhren unterschieden; denn irgend eine davon kann länger senn als die andre, oder beide haben einerlei länge. Won jeder Einrichtung wird im solgenden die nähere Weschreibung und Verzeichnung geliesert werden.

Fig. 1. Taf. III. stellt A ven Zilinder mit seinem Kolben vor, in welchem Falle aber ver Zilinder am Boben geschlossen ift. 'B ift ein Gefäß von irgend einer bequernen Form und Größe: Dieses Gestignenne ich bis Bisterne, weil die Fluffigfeit, welche die Masching ereibt, Bahin gleichstum als in einen Behälter geführe wird. Cist das Zuführungsrohr, bessen ein Ende mit der Zisterne, und das andre mit dem Zilinder auf solche Art verbunden wird, daß die Flussigkeit von ber Bis sterne, in den Zilinder unter den Kolben geführt wird. Dist ein Hahn oder Klappe, wodurch ber Zutritt ber Flussigkeit langs dem Rohre C willführlich aufgehoben werden fann: ich nenne es die Buführungsflappe, und kann an irgend einem Theile bes Rohrs Statt finden! Eine andre Klappe oder Hahn bei E heißt die Ausfüh= rungstlappe, weil sie an einer Robre befestiget ift, welche dazu dient, um die Flissigkeit von dem Zilinder abzuführen, und daher auch bas Ausführungsrohr genennt wird, 🕟 Wir

:. Wie indlen anneharen, daß eine Maschine auf diese Art eingerichtet, mit allen ihren Theilen so gesetzt sen, wie sie in der Figur vorgestellt worden, und es sep jeder derselben geborig unterstüßt, und an verschiedenen Orten vermittelft Mauerwerk ober Holzwerk, ober auf andre Art vollkommen befestiget, als etwa biejer Absicht entsprechen durfte, so kann das Verfahren der Wirkung nunmehr leicht eingesehen werden. mie an, daß die zwei Klappen oder Hähne, als etwa statt dieser angewandt werden dueften, geschlossen sind, und ber Kolben stehe nahe am Boben bes Zilinders. Jest fülle man die Zisterne B mit irgend einer Art von dichter Fluffigkeit, als Baffer, Del, Queckfilber n. dgl. so wird diese Flussigkeit, sie sey welche sie wolle, langs bem Zusührungsrohre C berab bis zur Klappe D geben, und hier stehen bleiben. Nunmehr öffne man bie Zusührungsklappe, wo denn die Flussigkeit sich bemühen wird, in ben Zilinder zu treten, indem sie gegen bie untere Seite des Rolben mit einer Rraft brudt, die ber Schwere einer Saule von der nämlichen Flussigkeit gleichet, deren Basis die Grundflache des Kolben, und ihre Sobe gleich der Oberfläche der Fluffigkeit in der Zisterne oberhalb derjenigen in dem Zilinder ist. Ist nun daher diese Kraft stärker, als das ganze Gewicht des Kolben. nebst einer Anreibung gegen die innere Seite bes Zilinbers, ober irgend einen andern zufälligen Druck, so muß ber Rolben von selbst steigen. Pat er nun die Robe des Bilinders, oder irgend eine andre bequeme Bobe erreicht, so andere man die lage ber Klappen, b. i. man schließe die Zuführungsklappe D, und öffneldie Aussührungsklappe E, in welchem Falle nunmehr die Fluffigkeit in den Zilinder ablaufen, und der Kolben vermöge seiner eigenen Schwere wieder niederfallen wird. Dat dieser min seine erste kage wieder erhalten, so andre man die Stellung der Klappen wieder, wo benn der Zug wieder-Bunftw. greer Cheil. bolt

holt werden wied u. s. f. als sich noch Flissigkeit in der Zisterne befindet, oder dahin zugeführt wird.

Fig. 2. stellt eine andre Art dieser Maschinen vor, an welcher das Zuführungsrohr kurzer als das Aus-Auch hier bedeutet A den Zilinder, führungsrohr ist. B die Zisterne, C das Zuführungsrohr, und D die Zu= führungsklappe, E den Kopf der Ausführungsklappe, und F das Aussichrungsrohr. An dem untern Ende biefes Robes ist eine Klappe von irgend einer Art, welche sich unterwärts öffnet, und in einem offenen Wefäße wie G sich befindet, welches mit einerlei Bluffickeit gefüllt wird, als diesenige ist, welche die Maschine treibt. oberhalb dem Nohre wie bei H befindet sich eine kleine Saugpumpe, welche mit der Hand bewegt wird, oder wie man es sonst zuträglich finden burfte, und dazu bient, die lust aus dem Rohre zu ziehen, ehe noch die Maschine in Bewegung gesetzt wird, ober auch um irgend eine anbre elastische Feuchtigkeit auszuziehen, welche nachher in das Robr zufällig kommen kann, ober sich aus bet Rluffigkeit entwickelt haben durfte, welche die Maschine Bei I ift eine kleine Robre mit einem Sahne, treibt. beren ein Enbe in bem Gefäße mit bet Bluffigfeit G ftebt, das andre aber offnet sich in das Aussührungsrohr. Wenn die Pumpe H gebraucht wird, so öffnet man den Hahn K, wo benn die Flussigkeit in bem Ausführungsrohre heraufsteigen wird, so wie die Luft baraus vermittelst der Pumpe ausgezogen wird. Ist nun das Ausführungsrohr gefüllt, so schließe man den Hahn bei K, wo benn der Druck der Atmosphäre auf die Oberfläche der Fluffigkeit in dem Gefäße G sie in dem Ausführungsrohre erhalten wird, daß sie nicht sinken kann, bis die Rlappe bei E geöffnet wird.

Bei dieser Bauart der Maschine wird die Flussigkeit, wenn der Kolben auf irgend eine Urt bis zur größten ten Höhr des Zilünders gehoben wird, indeß die Zusihrungsklappe offen ist, dem Kolben folgen, und nach
ihm in den Zilinder steigen. Allein wird die Klappe
bei D geschlossen, und die andre bei E geöffnet, so wird
die Flüssseit anfangen, sich durch das Aussührungsrohr
mit einer Geschwindigkeit zu ergießen, die der länge dieses Rohrs verhältnismäßig ist, (wenn es nicht länger
als ohngesähe 32 Zuß ist) und wird solchemnach einen
Druck auf dem Kolden bewirken, welches der Geschwindigkeit derseiben entspricht.

Fig. 3. ist eine Vorstellung von einer Maschine nach der dritten allgemeinen Einrichtung. Sie hat die Zusührungs- und Aussührungsröhre von gleicher länge, und ist eine Zusammensesung der bereits beschriebenen zwei Maschinen. Sie wirkt nach den nämlichen Grundsten, und auf gleiche Art wie diese. Auch ist die Bezeichnung der Theile gleich denen in Fig. 1. und 2.

Regriff von dem Grundsaße der paradoren Maschine, ihrer Bauart und der Art gegeben habe, nach welcher sie wirkt, so gehe ich nunmehr weiter, um eine eigentsiche Beschreibung ihrer verschiedenen Theile selbst aus-kühelicher darzulezen.

In der Maschine, welche Fig. 4. vorgestellt ist, steht ver Zilinder auf einem hohlen Zußgestelle c. Es besteht dieses aus einer Art von Züchse nach irgend einer Form, allein von beträchtlicher Stärte, worauf der Zilinder vollkommen seste steht, so wie denn auch alle seine Verbindungen und Jugen, wenn es deren daran giebt, lustoscht sehn müssen. Es dient sür den Zilinder so wohl zu einer Grundsläche als zu einem Voden; allein an dem obern Theile des Jußgestelles, innerhalb dem Rande des Zilinders, und genan unter dem Kolden ist En

eine Deffnung, welche geoß genug ist, daß die Flussigteit dadurch in den Zilinder gelangen kann, nur nunß
sie noch etwas kleiner senn als die Dessnung des Zilinders: auf diese Art entsteht denn ein Worstand, welcher verhindert, daß der Kolben nicht zu tief herabgehen kann. Bei a und m sind Klappenbuchsen, eine bei jedem Buchstaben, die denjenigen del Dampsmaschinen ähnlich sind, und jede hat eine Klappe von irgend einer Art, welche sich auswärts öffnet. In der Figur sieht man sie zu jeder Seite des Fußgestelles, sie konnen aber jedoch irgend eine andre gelegene tage erhalten.

Das Zusührungsrohr hat hier, anstatt sich unmittelbar in den Zilinder zu öffnen, mit der Zusührungstlappendüchse a über der Alappe eine Verdindung, solchergestalt, daß die Flüssigkeit von der Zisterne in die Klappendüchse gesührt wird, von wo sie, wenn diese Klappe offen ist, in das Jußgestelle geht, um sie weiter, und von da in den Zilinder zu sühren. Auf gleiche Art ist auch eine offene Verdindung, zwischen dem Fußgestelle und der Klappendüchse m, woran die Aussührungsröhre besestiget ist, und die Aussührungstlappe liegt so, daß sie im ersorderlichen Falle die Verdindung zwischen dieser Röhre und der Klappendüchse ausheben tann.

Fig. 5. ist ein senkrechter Durchschnist der eben sest beschriebenen Maschine in der Fläche der Koldensstange und der Zusührungsröhre. A ist der Zilinder, C die Zusührungsröhre, D ihre Klappenbüchse mit der Klappe ossen, E das Fußgestelle, in welches die Flüssstelt durch den Weg o geht. GP ist der Kolden, so wie er auswärts steigt. M ist die Aussührungsklappenschichse mit ihrer Klappe geschlossen. X ist der Weg sir die Flüsssteit aus dem Jußgestelle in diese Büchse. F ist

F st die Aussährungeröhre. er ist der Borstand obers balb dem Fusgestelle um die innere Seite des Zilinders.

In der paradoren Maschine ist es nicht wefentlich erforderlich, daß der Zilinder aufrecht auf seinem Fußgestelle stebe, sondern er kann auch horizontal oder schief, aber felbst umgekehrt wie Fig. 6. gelegt werben. diesem Falle haben ber Zilinder, sein Kolben und bas Fußgestelle eine entgegengesetzte lage in Rucksicht berjenigen, welche sie Fig. 4. hatten. Die Klappenbuchsen behalten ihre erste lage, und werben mit bem Jußgestelle, oder (wie es eigentlich schicklicher in diesem Falle genannt werden kann) mit der Krone verbunden, wie sie vorher waren. Auch die Röhren behalten ihre ersten relativen tagen, und werden mit ben Klappenbuchsen, wie vorher, verbunden. E bezeichnet die Krone, und C, D, F, M beziehen sich auf die namlichen Theile der Maschine wie Fig. 4. Man sieht hier, daß der Druck auf die obere Flache des Kolben erfolgt, wie es in den bereits angegebenen Fällen auf die untere geschabe.

Wenn, so wie der Druck auf die obere Flache bes Kolben geschieht, der Boden des Zilinders mit Holz, oder Metall, oder auf eine andre Art verschlossen wird, und die Kolbenstange sich lustdicht dadurch bewegt, so ist es nothig, einen Weg für die außere lust zu machen, um in den Zilinder zu gehen, wenn der Kolben steigt, und welcher ihr auch gestatten wird, wieder zuräckt wird zu gehen, wenn der Kolben niederwärts gedrückt wird. Zu dieser Absicht schlage ich vor, einen Hahn in oder nahe am Boden des Zilinders zu besestigen, wie dei hangegeben ist, den ich den Regula tor nenne, weil vermöge des Desnen und Verschließen dieses Wegs; mehr oder weniger, die Maschine dahin gebracht werden kann, daß sie theils geschwinder, theils langsamer geht.

Die Maschine, wie sie Zig. 7. wergestelle ift, hat den Druck auf beide Oberflächen des Kolben wechstlich weise, und ist eine Verbindung von Big. 4. und 6., Deren fernere Einrichtung man leicht aus bemjenigen einsehen kann, als bereits einzeln davon ermähnet worden ist. Diese so zusammengesetzte Maschine bat sowohl eine Rrone als ein Jußgestell E, E, und jedes hat seine eiges ne Zusührungsklappe und Buchse wie DD, so wie serner zu jeder biefer Buchfen ein Urm des Zuführungsrohrs BB geht; auch sind zwei Aussührungsklappen mit ihren Buchken und Rohren, wovon eine an der Krone, die andre an dem Juggestelle bei FF befestiget ist, und die Kolbenstange bewegt sich lustdicht durch den Boben des Jußgestelles, allein ohne einen Regulator. Diese Einrichtung hat boppelte wichtige Vorthetle, weil bierdurch die Kraft der Maschine immer gleichsormig wirkt, und zweitens kann irgend eine verlangte Wirkung vermittelst eines Zilinders geschehen, deffen Weite nur halb so groß ist, als bei einer einfachen Majchine ersorderlich ware. Judessen muß ich aber boch bemerken, daß bei dieser zusammengesesten Maschine die obere Zuführungsklappe und die untere Ausführungsklappe geschlossen fenn mussen, wahrend bem die andern zwei, namlich die untere Zuführungs - und die obere Ausführungsklappe offen sind, und umgekehrt.

Alle Maschinen, bei benen die Krone statt des Fußgestelles angebracht wird, oder wo man sich beider vereinigt bedient, gestatten einerlei Veränderung in ihren relativen Längen der Zusührungs - und Aussihrungsröhre, wie es bei den einsachen Maschinen der Fall ist, als bereits beschrieben worden sind.

In allen diesen Maschinen sind sowohl die Zusühzungs - als Ausführungsröhre als senkrecht gegen die Fläche Fläche des Herhouts dergestellt worden; allein dies ist wicht schlechterdings ersoederlich, denn beide so wohl als jede einzeln können gegen irgend eine Fläche geneigt, oder nach irgend einer Richtung gebogen werden, in so sern war die Füssigkeit stei in und aus dem Zilinder gehen kann.

Ich offne und schließe die Alappen entweder mit der Jand, oder vermittelst eines Debels und Walze, wie es bei der Danpsmaschine geschieht. Eine mehr ums schudliche und besondere Beschreibung des Apparats, wodurch dies dewirkt wird, werde ich weiter unten anssühren. Indessen muß ich zugleich hier noch bemerken, daß bei den paradoren Maschinen der Zustand der Alappen in dem Augendlicke verändert werden muß, als der Kolden seine größte und niedrigste Höhe erreicht, weil die Ficissischen, welche ihn treiben, unelastisch sind.

Die Rlappen selbst konnen jede Einrichtung haben, in so fern sie nur den Zugang der Flussigkeit aushalten, wenn es erforderlich ist, und wieder zulassen, wenn es nothig ist. Allein ofters geschieht es, wenn die Klappe sch schließt, daß das Moment, welches die Flussigkeit erreicht hat, während dem fie durch eine Zusührungsrobre geht, sie durchbricht. Um diesem Fehler abzuhelfen, bringe ich an bie Zusihhrungsklappe eine Röhre von irgend einer bequemen Größe an, deren ein Ende in ober mahe bei der Klappenbuchse über der Klappe besestiget wird, das andre Ende aber fleigt aufwärts bis zu einer Höhe etwas über der Oberfläche der Flüssigkeit in der Zisterne, so daß keine Flussigkeit aus der Zisterne in diese Röhre herabsließen kann; ich nenne sie die Sicher= beiterobee, und ift bei gg Fig. 4. vorgestellt. unteres Ende, welches sich in die Klappenbuchse, den untern Theil der Zuführungeröhre öffnet, bildet einen

ginen Weg von da bis zur außern Luft; und so wied die Zusührungeröhre gesüllt wird, wied die Flüsseit in der Sicherheiteröhre steigen, und die zwei Säulen der Flüssekeut, welche diese beiden Röhren bilden (ind f die Maschine in Ruhe ist) werden genau einander das Gleichgewichte halten. Wenn die Klappe geöffnet wird, so sängt die Flüssisseit in der Zusührungeröhre an sich zu bemegen, indes diesenige in der Gicherheiteröhre ruhig bleibt: allein in dem Augenblicke, als die Klappe-sich schließt, so geht sest alle Krast, die sie durch die Pewergung erhalten hatte, auf lestere, wovon eine Mengesich oberhalb der Röhre ergießt.

Der Nußen der Sicherheiteröhre hangt von solgendem Grundsase ab; bei ihrer Werbindung mit der Zuführungeröhre ist der Druck der Füssigseit, welche darin enthalten ist, nicht so groß, als die Krast der Kohasion in der Substanz, woraus diese Röhre oder ihre Klappenbuchse besteht; und de ein geringer Widerstand einer mitgetheilten Krast mehr nachgeben muß, als ein größerer, so sieht man leicht, daß die Finssigseit in der Sicherheiteröhre steigen muß, ehe die Zusührungeröhre springen kann. Dieser Gundsaß kann auf verschiedene Art angewendet werden.

Ein anderer Apparat, welcher ber nämlichen Absicht entspricht, ist Fig. 8. vorgestellt, wo a die Klappenbuchse, d ein kleiner Zilinder und ein dichter Kolden ist, welcher darein geht. e ist ein Debel, welcher sich in einer vertikalen Fläche vermittelst eines Gewerbes d dreht, welche ihn entweder mit der Zusührungsrößre E, oder mit irgend einer andern genau besestigten Substanz verdindet, mit diesem Hebel ist die Koldenstanze wie dei f verdunden. g ist ein Gewicht, welches an dem Debel hängt, so daß es den Kolden unterwärts

bis gunn Bieben eines kleinen Zilinders b beilet, und nach dem Deucke eingerichtet werden muß, ber von ber Gaule der Itaffigkeit in We Zusthrungeröhre verutsacht wied. : Wenn vie Klappe sich schließe, so wird das Mos ment der Fluffigkeit in der Rober den Kolben in bemi Zitinder b heben, welther, während bem bie Klappe ges schiossen bleibt, an seinen gehörigen Ort wieder durch bas Gewicht g gebracht wird. Diese swei Berd besferungen ober der nämliche Grundsas unter einer Menge von anbern Gestalten, konnen bei Busührungs. rohren der Dampfmaschinen, desglrichen bei irgend and bern Nöhren angewendet werden, welche in Gefähr sind, zu zerspringen, es sen nun entweder durch die Erpanfun; over durch das Moment der Fluffigkeiten, welche in the nen enthalten find.

Die paraboren Maschinen konnen von Eisen, ober irgend einem andern Metalle, ober Substang erbauet, werden, welche die chemische Wirkung der Flussigkeit, als die Maschine in Bewegung sest, und den Drud, auszuhalten vermögend ift, der von ihrer Schwere verursacht wird. Auch können alle Theile berselben von perschiedenen Materialien gemacht werben; so kann 3. B. die Zisterne von Holz, die Rohren von Zinn ober Blei, der Zilinder von Eisen, die Klappen von Messing u. s. f. gemacht werden, ober sie konnen nach andrer Rudficht verschieben senn, je nachdem man es für bequem halt. Auch muß bie Große biefer Maschinen nach ber lage eingerichtet werben, wo sie aufgestellt werben, so wie ferner nach der Wirkung, die sie leisten sollen. Auch kann das Verhältniß der verschiedenen Theile, woraus sie bestehen, willführlich abgeandert werden.

Hig. 4. enthalt beinahe eine genaus Vorstellungdes Modells, weiches ich seicht besisse, und ist nach dem: darunder verzeichnerm Maakstade entworfen. Die Listerne, Bisterne, ver Züsisder, der Kolden, die Klappenbische spricht die Klappen sind startes leder, und die Jusische spricht die Klappen sind startes leder, und die Zusische sprichte ist von Zing. Die Sicherheitsröhre ist von dem namlichen Metalle, und die Klappen sind solche; als man insgemein Auspstlappen neunt; sie wurden durch Hebel und Rolle auf solgende Urt geöffnet und ges schlossen. Sig. 9.

A ist ein Hebel, bessen ein Ende sich auf einer Spike bei B breht, das andre aber ist mit einer Stange perbunden, weiche sowohl eine der Klappen hebt, als auch lustdicht sich durch den obern Theil der Alappenbishse bewege, CD ist ein anderer Hebel, bessen Ende C'mit ber andern Klappe verbunden ift, und bewegt fich auf dem Ruhepunkte Q. MN ist eine horizontale Stange oder Rolle, welche sich frei um ihre Enden breht, Die an zwei Pfosten besestiger sind. Sie har zwei tappen, einen nahe an dem Ende N, ber in den Bebel AB ohngefähr um die Mitte desselben bei E faßt, und ben andern um die Gegend bei M, ber in das Ende bes' Debels D greift. Diese Lappen find mit ben Hebeln verbunden, so daß sie dieselben heben oder senken, je nachdem die Stange MIN nach einer ober der andern Richtung gedreher wird, und da zugleich die Bebel von verschiedener Art sind, so wied die namliche Bewegung, welche die eine Klappe öffnet, die andre schließen. Die Rolle, welche fich gleichfalls auf einer Stange ober Rolle FG brest, welche mit der andern Rolle, die an ven nämlichen Pfosten befestiget ist, und sich gleichfalls ftei um ihre Enden bewegt, parallel oder etwas oberhalb liegt. In der Worstellung ist die obere Rolle etwas aussier three achbrigen lage über ber anbern genommen. um eine beutlichere Uebersicht ihrer verschiebenen Theile zu geben. Auf der Rolle FG sind zwei tappen H und Iz einer

cingericktet such, baß sie wechselemeise austreisen, wonn die Rolle über einem ober dem andern der zwei lappen, sillt, welche unterhalb denselben mis der untern Rolle bei K und L besessiget sind. Die Rolle wird vermittelst eines Stists x demegt, welcher in seiner Rolle desessiges ist, und sängt wechselsweise zwey andre Stiste in dem Hebel, die unter einem gehörigen Abstande von einander stehen, und auf Spisen gerichtet sind, det denen die Riappen gebsinst und gestischen werden nuissen.

Alle Theile der Maschine mussen nochwendig gehövig unterstügt, und in ihren verschiedenen Geellungen; besessiget werden. Sowohl das Manaemert als dasz Halwert, als Wände, Balten, Pfassen n. dgl. sind in der Zeichnung weggelassen worden, um teine Vermitzrung zu verursachen.

Die parabore Maschine kann zu verschiebenen. Absichten angewandt werden, besonders aber um irgend ein Maschinenwerk von jeder Art zu treiben, Wafe. ser in Kanale zu heben, wo es erforderlich ist, und zujeder andern Absicht, als eine Kraft dieser Art erfordert, ausgenommen in dem Falle, wo eine ähnliche Maschine, als diejenige, welche Fig. 1. beschrieben ist, gang in. einen Kohlenschacht ober Gang gelegt wird, wo die Zuführungsröhre dieser Maschine von dem Zilinder in einer fenkrechten Fläche zu ber Fläche bes Horizonts erhebt; ober in einer Flache, die nur ohnzefähr um 25° von der sentrechten abweicht; desgleichen wo die Maschine mit keiner Sicherheitsröhre versehen ist, ober die so gelegene Maschine blos in der Absicht angewendet wird, um Wasser oder Cahlon abor holhes in hom Moute en hebert the biele Maschine exciditet worden.

Ret bem Hebel, wie in der Dampfinaschine, die Bewegung zung gegeben; so killige kir fetner vor, die Bewegung von da zur Maschinerie öber vem ahnlichen, entweder vermittelst der gemeinen Kurbel oder auf ürgend eine gebräuchliche Urt, oder durch die neuern Aurbeln sort zu pftanzen, wie man aus solgender Beschreibung sehen wird.

Diese Berbesserung besteht in Berthellung der Krast des wirkenden Endes des großen Hebels, wenn er in Bewegung ist, in zwei oder mehrere Theile, und itidem man jeden in einer Richtung unter rechten Winstellen unter Anatheit, oder dem nahe wirken läßt. Dies wird durch den Apparat-Fig. 20. arhälten, wo die vördere Unsicht davon vorgestellt worden ist.

AB ist das wirkende Ende des großen Balancies baltens, woran ein Bogenstuck CD befestiget ift, in welches Zähne geschnitten worden, wie man aus bet Worstellung siehe, Die in die Zahne am Umkreise des Rades E greisen; bie lange biefes Bogens ist bem balben Umfreise des Rades gleich. F ist die gemeinschaftliche Spur, welche mit bem Balancirbalten verbunden ift, und eine Kurbel ober Rad wie gewöhnlich in Bewegung sest. Hist ein anderes Rab, das mit deinjenigen bei E vermittelft der Spur I in Berbindung fleht, und in der Figur vorgestellt worden. An jedem Ende hieser Spur ist ein Debr, wovon eines in einen Stift an jedem Rade nahe am Umkreise wie bei K und L past. Diese Stifte konnen entweber an ber vorbern ober an der Rückseite der Räder sich befinden, wie in der Borstellung angegeben worden. An dem Rabe H ist indessen ein Stift bei L befestiget, ber an ber vorbern Seite des Rades sich besindet. M ist ein Theil von Holz oder Metall,

Metall, welches bei S vorgestellt werden, in sine parab. lele Fläche mit ber Fläche des Dustzouts: gebogen war den, und unterwärts bei TU eine Art von Lappen ober Fänger hat. Das Ende Wist auswärts unter einen Winkel geneigt, als etwa die Umftande es nothig mas chen. Es pafit vermittelst eines Debrs nahe am Enbe X in den Selft N, und bei O ruht es auf einem andern Stifte in bem Rabe II nabe am Umtreife beffelben, foldhergestalt, daß ber Stift gegen bas Ende bes lappen beilden kann, der von dem Stifte N am entferntesten ift. Unter diesen Umständen, wenn das Ende des Bas lancirbeiten anfängt herab zu gehen, bewegt es bas Rad E um seine Welle, wodurch es vermittelst der Spun I das Rad II treibt, und soldsegestate vermittelst des Stifts bei O die Spur M druckt, weiche bas Rad G in Bewegung fest. Wenn nun ber große Balten boe rizontal geworden, so hat jedes Rad den vierten Theil einer Revolution von ber linken gegen die rechte Hand gemacht. Die Spur M wird während bem bis P here abgekommen senn, wo ein Stift an einer Mauer ober Pfoste u. bgl. sich befindet, um su verhindern, daß en tiefer gehen konne; und so wie der Balten von der borizontalen lage in die niedrigste schiefe lage geht, laufen Die Räber den folgenden vierten. Theil ihrer Revolution durch; da aber die Spur M von dem Stifte P unter. Rüst wird, und ein Ende davon langs dem Umfreise des Kreises Ggeht, so wird das andre Ende von bem Stifte O gehoben, und dasjenige bei L wird unter die Spur gehen. Wenn nun bieses geschehen, so muß bie. Spur von felbst leicht barauf fallen, und ber Stift P geht durch den gebogenen Theil der Spur, da der Stift Dieserwegen hinreichent turz ift. In bem Augenblicke nun, als der Balken seine niedrigste lage erreicht, und die Rader vollkommen eine halbe Revolution um ihre Aren gemacht haben, d. i. wenn die Puntte K, L und N in Lagen

bagen find; die deriendgen; wo see austelegen sich zu bewegen, gerade entgegen gesets sind, so wird det Brift I. den Fanger q der Spur M erreicht-haben. Wenn fich nun das Ende des Balancirbaltens wieder Gebt, so treibt es die Räber E und H wieder zurück, namtich von der Rechten zur linken, und ber Stift L Kößt vermittelst des Fängers q bas Rad G, und brebt es von der tinken zur Rechten. Erhält nun der Balken im Aussteigen wieder eine horizontale lage, und Lift der hochste Theil des Rades H, so ruft das Ende der Spur M auf einem Stifte bei R, der, se wie es etwa bequem sepn durfte, an einer Mauer oder Pfoste u. dgl. nabe an dem Umtreise des Nades H besestiger ist. Auf viese Art wird die Spur von dem umlaufenden Stifte L gehoben, und in eine gehörige Lage gesetzt, um die Wirtung des Stifts O anzunehmen, wenn dieser seine erfte Lage wieder erhält; indessen muß man darauf Rücksicht nehmen, daß ber Stift R ben Fortgang der Spur L nicht hindert, wenn er vorbei geht, nach ben tappen q fange, um das Rad G zu halten. Um dies zu vermeiben, bediene ich mich in gewissen Fällen einer Art von Vorragung an ber Seite ber Spur M, die, ba fie sich gegen den Stift R erstreckt, und gelegentlich darauf unbt, dem tappen gestattet, sicher an bem Ende bes Stifts vorbeizugehen.

Eine Vorstellung der lage der Rader, Spuren u. s. s. wenn das Ende des Balancirbaikens seinen niedrigsten Punkt erreicht hat, sieht man Fig. 11. wo alles wie bei der vorhergehenden gleichnidhig bezeichnet worden ist. In dieser lage ist die Spur M schief und ruht auf dem Stifte L vermöge des Fängers oder des Endes des lappen q, so daß in dem Augenblicke, als der Valken anssangt, sich auswärts zu dewegen, der Stift L an den Fänger q mit der ganzen Krast der Maschine stößt.

Anstact

Anstatt sich der Näder bei G und H zu bedienen, kann man auch Kurbein und Gegmente von Rädern anwwenden, welche die nämliche Wirkung erzeugen; nut statt der Spuren lasse ich zuweiten die Näder u. dzi. durch gezahnte Stangen bewegen.

Der Durchmesser der Rader E, H und G sind in der Figur als sammelich gleich angegeben, und nach der Tiese dessenigen Theils des Balten eingerichtet, wovon die gemeinschaftliche Spur F abhängt. Der Abstand zwischen diesem Punkte und dem Bogenstücke ist so, daß die Bewegung des ersten zu dersenigen des lestern, wie der Durchmesser eines Kreises beinahe zu seinem halben Umkreise ist.

Uebrigens kann aber auch die Kraft in zwei oder mehr Theile zerfällt, und ihre vereinigte Wirkung auf den Umfang eines Kreises auf verschiedene Art angewendet werden; bei jedem indessen bediene ich mich zweier oder mehr Spuren, deren eine unter einem Winkel gesen die andre wirkt, welcher dem länger oder kürzer senn muß, je nachdem die Umstände es erfordern; allein insgemein ist es besser, je mehr die Linien ihrer Wirkung sich einem rechten Winkel nähern.

Eine antire Einrichtung, wobei die Spuren jederzeit unter rechten Winkeln gegen einander wirken, zeigt Zig. 12. sie ist von der lettern blos in den untern Theilen des Apparats verschieden; das Ende des Balancirbalkens und das Rad, welches er treibt, ist daher weggelassen worden. I ist ein Theil der Spur, welche das untere Rad h mit dem obein E Zig. 11. verbindet. F ist ein Theil der gemeinschaftlichen Spur wie vorher, und g ist ihr Rad oder Kurbel wie Fig. 11. Hier ist das Rad h ohngesähr zur Pälste mit Zähnen versehen, welche in die gleichen Zähne des Nades k greisen, und ihm die

die Bentegung wittheilen: Dei grege eine Brift, an der vordem Fläche des Rades nabe an seinem Umfreise vot. Das Rad b hat einen Stift wie oben. Mist eine Spur, beren ein Ende-mie in der lestern Jigur gegen das Rad g gelegen ist; allein an ihrem andern Ende ift eine Worrichtung, wodurch sie wechselsweise mit den. Rabein h und k verbunden wird. Diese Einrichtung bestehr in einer Waage ab, welche sich um ein Gewerbe & bewege, und über die Spur M gehoben wird, wie die Worstellung zeigt. An jebem Ende ber Waage hangt eine Gabet oder ein Fänger von irgend einer Art, welche sich durch eine Deffnung in der Spur bewegt, Die die serwegen eingerichtet worden. Diese Waage mit ben Gabeln ist besonders bei W verzeichnet, wo die Spur weggenommen worden. ux ist ein Theil von Holz ober Metall, wodurch die Waage und die Spur mit einander befestiget werden. Rist eine Worstellung der obern Flache der Spur. s und t sind die Deffnungen, woburch die Gabeln gehen. Die Gabeln werden gebraucht, um die Stifte a und q wechselsweise zu fangen, und die Waage giebt ihnen die Bewegung. In der Berzeichnung ist bas Ende der Waage niedergedruckt, und die Gabel, melche baran hangt, ist quer über ben Stift a berabgekommen, und bleibt hier seste, indeß zu gleicher Reit basjenige bei a von bem Stifte q gehoben ift. Dies ist die tage, wenn der große Balken seinen bochften Punkt erreicht bat; steigt bieser herab, so breht er das Rad h wie vorher, und stößt vermittelft des Stifts o an die Spur M. Allein während bem das Rad h' sich von der Linken zur Rechten bewegt, und das Rad g burch die Spur M in einerlei Richtung treibt, so treibt er vermittelft seiner Zähne basjenige bei k in ber entgegengesetzen Richtung, und ber Stift q geht unterhalb Wenn nun der Batken solchergestalt der Gabel bei a. seine tiefste lage erreicht bat, so wird bie Gabel bei b

boll bem Stifte o gehoben, und biejenige bei a fallt quee fiber ben Stift q. Die lage ber Raber, Spuren u. f. fi ist in biesem Zustande Big. 13: verzeichnet. Wenn ber Balken steigt, und das Rad h wieder zurückdreht, so bewegt er auch k in einer entgegengesetzen Richtung, und treibt foldzergestalt durch ben Stift'g bie Spur M und brehe das Rad q. 'In dem Augenblicke nun, 'als bee Balken seinen hochsten Punkt erreicht; with die Waage S b wieder bewegt, und ber Stand bet Gabeln wild verandert. Die Waage ethalt Bewegung, wenn vie Raber in der tage wie Jigi 12. sind, vermittelft eines Stude von Holz ober Metall X von irgend einer bequemen Jorm, welthes an der Spur I so befestiget ift, baß ber Arm b ber Waage niedergebruckt wird. Die fes Stud von Holz ober Metall ist Fig. 13. deutlich vorgestellt. Wenn das Ende des Balten auf seinem niedrigsten Puntte ist, so wird die Waage burch einen Grift gebrebet, bet'an einer Wand, Pfosten u. bgl-befestiget ist, so duß bas dreieckige Stack Dolz öber Metall al welches an bem Arme a befestiget ift, daran streisett und vermittelst seiner Form diefen Arm hieberbtücken kann. Die obere Seite bes Dreiecks muß breiter fenn, als so wohl bie Spür M, als die Waage ab, damit per Stift ben Arm a tileberbrucken kann, ohne die Bei wegung ber Spür zu verhindern. Bittie hat Holf verschiedene andre Mittel, wodurch die Baage gebrest werden kann, deren viele ber Absicht eben so gut entspres chen, als hier angegeben worden ist.

Man wird verschiedene Vortheile bemerken, wenn ber Punkt der Aufhängung ber Waage a d tiefer ist, tie ihr Mittelpunkt der Schwete, welches die Wänge gegent das Umschlagen zur unrechten Zeit sichern wird: Um ihren Mittelpunkt der Schwere zu heben, oder ihren Aufhängungspunkt zu senken, bediene ich mich kegend eines Versahrens; wie gegenwärtig im Gebruiche ist. Wenn

einen Weg von da bie zur außern Luft; dus so ich die Zusübrungsröhre gesüllt wird, wied die Flussigkit in der Siufigeiten, der beiter der Flussigeiten, der beiten Köhren bilden sindest der Flussigeitet, welche diese beiden Röhren bilden sindest die Marifigine in Ruhe ist werden genau einander das Gleichen gewichte halten. Wenn die Klappe geöffnet wird, so sängt die Flussigkeit in der Zusübrungsröhre an sich zu bewegen, indes diesenige in der Sicherheitsröhre ruhig bleibt: allein, in dem Augenblicke, als die Klappe sich schließt, so geht seht alle Krast, die sie durch die Arwengung erhalten hatte, auf lehtere, wovon eine Menge; sich oberhalb der Röhre erzießt.

Der Nußen der Sicherheitsröhre hangt von salgendem Grundsaße ab; bei ihrer Werbindung mit der Zuschüftigkeit, welche dars, sührungeröhre ist der Druck der Flüssigkeit, welche dars, in enthalten ist, nicht so groß, als die Krast der Kohassion in der Substanz, woraus diese Röhre oder ihre Klappenbuchse besteht; und die ein geringer Widerstand einer mitgetheilten Krast mehr nachgeben muß, als ein größerer, so sieht man leicht, daß die Flüssigfeit in der Sicherheitsröhre steigen muß, ehe die Zusührungsröhre springen kann. Dieser Gundsaß kann auf verschiedene Art angewendet werden.

Ein anderer Apparat, welcher der nämlichen Absicht entspricht, ist Fig. 8. vorgestellt, wo a die Klappenbuchse, d ein kleiner Zilinder und ein dichter Kolden ist, welcher darein geht. e ist ein Hebel, welcher sich in einer vertikalen Fläche vermittelst eines Gewerbes d dreht, welche ihn entweder mit der Zusührungsröhre K, oder mit irgend einer andern genau defestigten Sudstanz verbindet, mit diesem Hebel ist die Koldensstange wie bei f verdunden. g ist ein Gewicht, welches an dem Hebel hängt, so daß es den Kolden unterwärts

bie gung Beben eines Keinen Bilinbers b beilet, unb nach bem Deucke eingerichtes werben muß, ber von ber Gaule der Ituffigteit in Me Zustihrungeröhre verutsacht wied. : Werm vie Klappe sich schließe, so wied das Mos went der Fliffigkeit in der Rober den Kolben in venst Zitinder b heben, welcher, während bem bie Klappe ges schlossen bleibt, an seinen gehörigen Ort wieder durch das Gewicht g gebracht wird. Diese mei Berd befferungen ober der nämliche Grundsas unter einer Menge von andern Gestalten, tonnen bet Zusührungs. rohren der Dampfmaschinen, desgleichen bei itgend anbern Rohren angewendet werden, welche in Gefahr sind, zu zerspringen, es sen nun entweder burch die Erpanfun; over durch das Moment der Flussigkeiten, welche in the nen enthalten find.

Die paradoren Maschinen konnen von Eisen, ober irgend einem andern Metalle, ober Substanz erbauet, werden, welche die chemische Wirkung ber Flussigkeit, als die Maschine in Bewegung sest, und ben Druck, auszuhalten vermögend ift, ber von ihrer Schwere ver-Auch können alle Theile berselben von ursacht wird. verschiedenen Materialien gemacht werben; so fann, 3. B. die Zisterne von Holz, die Rohren von Zinn ober Blei, der Zilinder von Eisen, die Klappen von Mes. sing u. s. f. gemacht werden, ober sie konnen nach andrer Rudficht verschieben seyn, je nachdem man es für bequem halt. Auch muß die Große dieser Maschinen nach ber lage eingerichtet werden, wo sie aufgestellt werden, so wie serner nach der Wirkung, die sie leisten sollen. Auch kann das Verhältniß der verschiedenen Theile, woraus sie bestehen, willführlich abgeandert werden.

Hig. 4. enthalt beinahe eine genaus Vorstellungdes Modells, welches ich selbst besisse, und ist nach dem: varunder verzeichnerm. Maakstabe enmorfen. Die Listerne, Bisterne, ver Zisiphus, der Kolden, die Alapsenbishus spen und die Aussührungsröhre sind alle von Blei gen prache, die Klappen sind startes Leder, und die Zusäche zungsröhre ist von Zing. Die Sicherheitsröhre ist von dem nämlichen Metglie, und die Riappen sind soche, als man insgemein Auspstlappen neunt; sie werden durch Durch Debel und Rolle auf solgende Urt geöffnet und gesschlossen. Sig. 9.

A ist ein Hebel, bessen ein Ende sich auf einer Spise bei B prest, das andre aber ist mit einer Stange porbunden, melche sowohl eine der Klappen hebt, als que lustdicht sich durch den obern Theil der Klappenbishse bewegt. CD ist ein anderer Hebel, deffen Ende C mit der andern Klappe verbunden ift, und bewegt sich auf dem Ruhepunkte O. MN ist eine horizontale Stange ober Rolle, welche sich frei um ihre Enden breht, vie an zwei Pfosten besestiger sind. Sie hat zwei tapven, einen nabe an dem Ende N, ber in ben Sebel AB ohngefähr um die Mitte desselben bei E faßt, und den andern um die Gegend bei M, ber in das Ende des Debels D greift. Diese tappen find mit ben Hebeln verbunden, so daß sie dieselben heben oder senken, je nachdem die Stange IMN nach einer ober der andern Richtung gedreher wird, und da zugleich die Hebel von verschiedener Art sind, so wird die namliche Bewegung, welche die eine Klappe öffnet, die andre schließen. Pist Die Rolle, welche sich gleichfalls auf einer Stange ober Rolle FG brest, welche mit der andern Rolle, die an ven nämlichen Pfosten befestiget ist, und sich gleichfalls frei um ihre Enden bewegt, parallel oder etwas oberhalb liegt. In der Worstellung ist die obere Rolle etwas ausser threr gehörigen lage über ber anbern genommen, um eine beutlichere Uebersicht ihrer verschiebenen Theile zu geben. Auf der Rolle FG sind zwei tappen H und I; einer : siner me jeder Seite, besestiget, wolche seigersestatt eingerichtet sur , daß sie wechselemeise anstreisen, wonn die Rolle über einem ober dem andern der zwei lappen, sällt, welche unterhalt denselben mis der meern Rolle bei K und L desessiget sind. Die Rolle wird vermittelst eines Stifte x bemegt, welcher in seiner Rolle besessigigs ist, und sängt wechselsweise zwen andre Stifte in dem Hebel, die unter einem gehörigen Abstande von einander stehen, und auf Spisen gerichtet sind, det denen die Rlappen gedssigen webest nuissen.

Alle Theile der Maschine mussen nochwendig gehövig unterstütet, und in ihren verschiedenen Stellungen; besessiget werden. Sowohl das Maurmert als dasz Halpvert, als Wände, Balten, Pfasten u. dal. sind in der Zeichnung weggelassen worden, um teine Verwirs, rung zu verursachen.

Die parabore Maschine kann zu verschiebenen Absichten angewandt werden, besonders aber um tra gend ein Maschinenwerk von jeder Art zu treiben, Wafe. ser in Kanale zu beben, wo es erforderlich ist, und zujeder andern Absicht, als eine Kraft dieser Art erfordert, ausgenommen in dem Falle, wo eine abnliche Maschine, als diejenige, welche Fig. x. beschrieben ist, gang in einen Kohlenschecht ober Gang gelegt wird, wo die Zuführungsröhre dieser Maschine von dem Zilinder in einer fenkrechten Fläche zu ber Fläche des Horizonts erhebt; oder in einer Flache, die nur ohngefahr um 25° von der sentrechten abweicht; desgleichen wo die Maschine mit keiner Sicherheitsröhre versehen ist, ober die so gelegene Maschine blos in der Absicht angewendet wird, um Wasser oder Cohlen oher beihes in hom Morks su beken me biele Maschine existes werden.

pusammengebrückt-als geöffnet werden wird, und daß splatich, ohne weitere Versuche dieserwegen anzustellen, man sicher seyn kapn, daß eine solche Maschine polligstuchtiss sey.

Eine solche Berechnung hat besonders Bernoulli Zwar, soge er, sep die Maschine in der That sehr sinureich, und komme bem ærsten Unsehen nach mit den hydrostatischen Gesegen vollkommen übergin; allein sie habe das besondere, daß, wo. sie auch irgend pamit am besten überein zu kommen scheinen durfte. wenn man alles genauer untersucht, pielmehr am meisten dagegen streite. Sie besteht namhich in einer Ark pon Blasebalge, 40 Zoll hoch, mit Quecksilber gefülle. seine Spice unterhalb, die Grundfläche oberhalb, und um eine in der Mitte eines Flügels angebrachte horizontale Welle beweglich. Der Erfinder glaubt nun, daß das Queckfilber in bem Blasebalge, wie im torricelli-Schen Wersuche, bis zu einer Dobe von 27. Zoll fallen, and in diesem Fallen die Flügel des Balges ausdehnen perde, so daß oberhalb ein leerer Raum bleibe, welcher sodann durch andres Quecksilber vermöge des Drucks der tust angefüllt werde. In diesen Irrthum ist der Erfinder wahrscheinlich gefallen, wenn er gesehen, daß Quecksiber nicht nur in zisindrischen Rähren, sondern auch in solchen herabzugehen pflege, welche unterhalb sich verlaufen, und so gewissermaßen einen Regel mä= chen, ohne zu bedenken, daß in dieser Rucksicht ein gang andres Berhaltniß Statt finde, wenn Quecksiber in einem Regel mit festen Seiten und mit affner Spife, wodurch es in ein Gesäß abfließen kann, ein anderes hingegen mit Quecksiber, weiches in einem solchen Balge ober Kegel, der unterwärts keine Deffnung "hat, zurückbehalten wird, und mechselemeise blos durch die Ausbehnung der offnen Seiten herabzugeben . gehen strebt. In einem solchen Kalle werde namlich ungleich mehr Hohe in einem solchen Regel und dem dingeschlössen Quacksiber als zo Zoll erforderlich seine, um nat der außern tuft: ein Weichgewicht zu machen, als auf die Seiten des Regels innerhalh drückt, vielweniger den Druck derselben zu überwinden. Diese Behauptung deweist er durch eine leichte Rechnung in einem Dreiecke, die er sodann auf Pyramiden und Regel angewendet hat, als nach welcher der Blasedalg wenigstens im ersteil Falle als Breieck po Zoll hach sein musse, ehe das eingeschlassene Quecksüber nur allein das Gleichgewicht mit der Luft mache, bei einer Pyramide oder Regel sher viermal höher oder x20 Zoll.

VIII.

Bemerkungen über die Jundamental - Eigenschaft des Debeis, nebst einem Beweise von den Grundssätzen, welche Archimedes in seiner Demonstration angenommen, von Herrn Samuel
Wince A. M. F. R. S.

Repert. of Arts and Manuf. No. 55. aus bem Philos.
Tr. of the Koy. Soc. of London.

der Mangel eines Beweises über die Eigenschaft des Hebels nach beutlichen und in die Augen fallenden Prinzipen, ist billig als ein großer Mangel in der Mechanik angesehen worden, da die wichtigsten Theile dieses Zweiges der Naturphilosophie darauf gegrundet sind. Archimedes war, so viel ich weiß, der erste, welcher es versuchte. Er nimmt an, daß, wenn zwei gleiche Körper auf einen Hebel gesetzt werden, ihre Wirkung, um ihn um irgend einen Punkt zu breben, die nämliche sen, als wenn sie in der Mitte dazwischen gesetzt wurden. Dieser Saß ist allerdings nicht für sich allein in die Augen fallend, und die Untersuchung, welche barauf gegründet ist, ist daher als unvollkommen verworsen worden. Hunghen bemerkt, daß einige Mathematiker, die mit dem hier als ausgemacht angenommenen Principe nicht zufrieden gewesen, sich bemubt haben, indem sie die Form der Demonstration abgeandert, ben Mangel davon, obsthon ohne erwünschten Erfolg, meniger merklich-zu machen. Er versucht baber einen eige= nen Beweis, wobei et als ausgemache annimmt, baß, wenn einerlei Gewicht, bis zu einer größern Entfernung von dem Ruhepunkte versest wird, die Wirkung, ben

den Sebel umzubrehen, größer fenn werbe. Allein dies ist ein Grundsaß, der auf keine Beise gestattet werden kann, wenn wir annehmen, daß wir die Wirkungen der Gewichte auf einen Bebel unter verschiedenen Entfernungen von dem Ruhepunkte gar nicht kennen: Uebrigens findet sein Beweis, wenn er auch von selbst in die Augen siele, nur Statt, wenn die langen ber Aerme meßbar find. Sir J. Newton hat einen Beweis angeführt, wo er vorausset, daß, wenn ein gegebenes Bewicht in irgend einer Richtung wirft, und irgend Halbmeffer von dem Rubepunkte bis zur Richtungslinie gezogen werben, die Wirkung, ben Hebel zu breben, einerlef fenn werbe, nach welchem Halbmesser sie auch wirken dürfte. Indessen baben einige ber vorzüglichsten Mathematiker seit seiner Zeit gegen diesen Grundsaß eingewendet; daß er nichts weniger als von selbst in die Augen fallend sen, und es daher versucht, den Sas nach beutlichern und mehr hinreichenben Prinzipien ju beweisen. Der Beweis des Mac Laurin ist, so weit er sich erstreckt, allerdings sehr zureichend; allein da er die Richtigkeit bes Sages blos aus einer Induktion herführt, und sie nicht bis auf den Fall fortgesest hat, wo die Aerme unmeßbar werden, so bleibt demognerachtet sein Beweis immer noch unvollkommen. So Kángt ferner der Beweis, wie ihn D. Hamilton in seinen Verfuchen angegeben hat, von diesem Sage ab, baß, wenn ein Körper in Ruhe ift, und drei Kräfte auf ihn wirten, sie wie die drei Seiten eines Dreiecks parallel mit den Richtungen der Krafte senn werden. ' Mun ist dieses allerbings richtig, wenn die brei Krafte auf irgend einen Punkt eines Rorpers wirken; allein betrachtet man ben Hebel als den Körper, so wirken die drei Kräfte auf verschiedene Pudite, daher benn der Grundsaß, wie er von dem Verfaffer angegeben wird, keineswegs anwende bar ist; deine wenn wie nach diesem Beweise einen flochen Korper

Körper annehmen, auf welchen die brei Krafte wirken, flace eines einfachen Hebels, so wurde, da alsbenn die Krasse wirklich auf einerlei Punkt des Körpers gerichter sind, der Körper in Rube seyn. Allein folgern wir dapan den Fall des Debels, so wurden die nämliden Schwierigkeiten entstehen, wie bei dem Beweise bes Sir J. Rewton; so wie denn ferner angenommen, daß auch alle übrige Einwendungen weggergumt werden konnten, der Beweis keineswegs Stich halten wurde, wenn irgend zwei von den Kräften parallel sind. Noch ein andrer Beweis grundet sich auf dieses Princip, baß, wenn zwei nicht elastische Körper mit gleichen Größen der Bewegung auf einander treffen, fie nach dem Zusammenhangen in Ruhe sortsahren werden; hieraus läßt sich denn schließen, daß, wenn ein Hehel, welcher in Gleichgewichte ist, in Bewegung gesetzt wird, die Bewegungen der zwei Körper gleich senn mussen, und daher per Druck dieser Körper auf den Hebel in Rube, um ihn in Bewegung zu setzen, wie ihre Bewegungen senn muffe. Nun ist aber dies erstlich eine Vergleichung ber Mirkungen bes Drucks und ber Bewegung, Berhältniß der Maffe, oder mas irgend fonst für ein Perhaltniß Statt findet, mir gar nicht kennen. Ueberdies wirken sie unter sehr verschiedenen Umständen; denn in dem erstern Falle wirkten die Körper ummittelbar auf einander, und in dem lettern wirken sie vermittelft eines Debels, bessen Eigenschaften, wie wir annehmen, wir nicht kennen. Wenn Kräfte auf einen Korper, als ein Punkt angesehen, ober geradehin gegen einerlei Punkt eines Körpers, wirken, so schäßen wir blos die Wirtung dieser Krafte, um ben Korper aus feinem Orte zu. bemegen, und es wird keine Kreisbewegung in beiben erzeugt, oder irgend Lirsachen, um sie hervorzubringen, bei der Untersuchung in Betracht genommen. Wenn. wir daber ben namlichen Sas anmenben, um Die Wirfung

Wirkung ber Rrafte zu imtersuchen, eine Kreisbeibeigiffg zu etzengen; fo wenden wit ihn bffenbar auf einen Ball an, welcher nicht barin embalten fit, -ober worant aich teur ein Einziges Phinzip in dem Sage amoendbar sein. Der Beweis, wie er von Herrn latten in flinen Memola reiligegeben worden, grunder sich allerdings auf öffenbaf in die Augen fastende Prinzipe, auch kenne ich keins Einwendung, welche seine Jolgerungen von benseiteit treffen konnten. ' Allein ba seine Uniterfuchlingen viele Balle in fich faffen, und aufferbem febr lang und milb? sam sind, so ist allervings dagegen etwas einsaisseis zu wünschen, als für Elemensarbucher über die Mechan t angemeßner ist, um ben lehrling weber durch die lange des Beweifes, noch burch ben Mangel an Deutlichkeit seis ner Grundsäße zu verwirren. Durch das, was ich-hick vörschlage, hoffe ich, das Ganze nicht nur sehr einfach. sondetti auch vollkommen hinreschesto zu machen.

Der Bewels, wie er vom Archimedes gegebeit worden, wurde hinreichend und gut senn ; wenn uns ver Grundsag, wordur er sich flügt, veutlich belokeseil wetven konnte, kantlich vaß zwei gleiche Kräffe an ben Enden, ober ihre Gumme in ber Diefel bes Hebels gieiche Wirkungen haben werd ben, jum ihn um irgent einen Puntt gu Bed wegen. Bag die Wirtungen einkillet fenn werden, insofern als es auf eine fortschreitenbe Bewegung angesehen ist, die bem Bebel mitgetheilt wird, ist hinreis chent beutlich; allein man hat keine vollkommene Ueberzeugung, daß bie Wirkungen bie namlichen senn werben, am bem Bebet eine Rreisbewegung um irgend einen' Punkt zu geben, weit alsbenn eine sehr verschiedene Bewegung erzeugt wird, und wie annehmen, daß wit in Rucksicht ber Wirksamkeit einer Kraft unter verschiedenen Entfernungen vonr Rugepaakte, um eine solthe Bewegung

gung zu erzeugen, nichts wissen. Hehrbies sub die zwei Bewegungen nicht nur verschieden, sondern es ist bekannt, daß die namlichen Kräste verschiedene Wirkungen in beiden Fällen erzeugen; denn im erstern Valle erzeugen die zwei gleichen Kräste an den Enden der Aerme gleiche Wirkungen zu Erhaltung einer progressiven Bewegung; allein im lestern Falle erzeugen sie nicht gleiche Wirkungen zu Erhaltung einer Areishewegung. Wir konnen daher von dem einen auf den andern nicht schließen. Der Grundsaß kann indessen aber doch solgenderzestalt bewiesen werden.

Es senen AC zwei gleiche Körper, die auf einem geraden Hebel AP liegen, der um P beweglich ist,

 $\mathbf{Q} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$ $\mathbf{C} = \mathbf{P} \cdot \mathbf{r}$ - 0 - 0 - , man halbire AC in B, verlans gere PA bis Q, und mache PQ == BP, indem man vorz aussest, daß das Ende Q aufwarts erhalten werde. Mun-liegen A und C abulich in Rucksicht gegen bas anbre Ende des Hebels, d. L. AP = CQ, und AQ == CP, so daß die Unterstüßung und der Ruhepunkt gleiche Theile bes ganzen Gewichts tragen muffen, und baber Die Unterstüßung bei Q. so wie A, einen gleichen Druck erleiden werde. Nun nehme man die Gewichte A und C weg, und lege ein Gewicht bei B gleich ihrer Summe, so muß alsbenn bas Gewicht bei B, ba es von Q. und P gleich entfernt ift, die Unterstüßung und der Rubepunkt gleiche Theile des ganzen Gewichts tragen, und daher die Unterstüßung gleichfalls ein Gewicht gleich dem bei A halten. Wenn nun daher die Unterstüßung bei Q weggenommen wird, so muß die bewegende Kraft, um den Hebet um B zu bewegen, in beiden Fallen offenbar einerlei seyn; die Wirkungen von A und C auf den Bebel, um ihn um irgend einen Punkt zu bewegen, sind daber die nämlichen, als ob sie beibe in der Mitte zwischen ihnen ligen: des nämliche ist auch offenbar nöthig, wenn A und C ohne Ruhepunkt und Untersützung sind. Wenn daher AC ein zilindrischer Hebel von gleichstemiger Dichtigkeit ist, so wird seine Wirkung, um sich um einen Punkt zu dewegen, einerlei senn, als ob das Ganze in dem mittlern Punkte K versammelt wäre; welches nach dem falzt, als bereits dewiesen worden ist, wonn man annimmt, das der ganze Zilinder in eine unendliche Menge Blätter getheilt sen, die mit ihrer Ure senkrecht sind, und gleiche Stärke haben.

Der Grundsat also, wie er vom Archimedes angenommen worden, beruht solchemnach auf einen vollsommen
kn die Augen fallenden Grundsat, d. t. daß gleiche Körper unter gleichen Emfernungen gleiche Wirkungen mussen; welches dadurch offendar ist, daß,
wenn alle Umstände in der Uesache gleich sud, die Wirkungen auch gleich seyn mussen. Der ganze Beweis des Archimedes wird solchemnach vollkommen gemacht, und ist zu gleicher Zeit soft turz und einsach.
Den andern Theil des Beweises wossen wir munsehr zum Gebrauch dersenigen ansühren, welche bamit micht bekannt seyn dutsten.

Es sep K. Y ein Zillinder, welchen man

A———— in A halbire, wo er offenbar ruhen wurde. Man nehme irgend einen Punkt Z und halbire ZX in B, und ZX in C, so ist alsdenn nach dem, als bewiesen worden ist, die Wirkung der zwei Theile ZX, ZY, um den Hebel um A zu bewegen, einerlei, als ob die Schwere eines jeden Theils in B und C jedesmal vereinigt ware, welche Gewichte offens dar wie ZX, ZY sind, und die man daher annimmt, als ob sie bei B und C tagen. Run the AB AX IXB = \frac{1}{2} XY - \frac{1}{2} XZ = \frac{1}{2} YZ, und AC = AY - \frac{1}{2} XY - \frac{1}{2} ZY = \frac{1}{2} XZ, folgtich AB: AC = \frac{1}{2} YZ: \frac{1}{2} XZ = YZ: XZ = bettt Verbichte bei C. Genrichte bei B.

Da die Elgenschüfe ves gerüden Hebels solcherges Rült bewiesen worden ist; so solgt alles; was sich auf den gebogenen Hebel bezieht, unwittelbar.

estant den en alle en en en ex-

Bersuch, die hodrostatischen Prüfer zu Untersuchung des Salpetergehalts im Pulver zu gehrauchen. Von Rils Lindhom, Professor bei der Königl. Artislerie.

Dum sindet in dem Abhandlungen der Königl. Akader mie der Wissenschaften einen sehr gründlichen und umschndtichen Aussaß, wie der Salpetengehalt im Pulver di untersuchen ist. Aber die Vorrichtung dazu ist fostbar, und ich wollte gern ein hydrostatisches Versahren dabei anbringen, ich unternahm also solgendes:

Ich ließ aus daniem Erhstalle Augent blasen, vie aufs genauste sphärisch waren, von ungleichen Größe, wit eitgen und kurzen Hätsen versehn, oben hinauf etwas weiter als unten, damit sie desto besser durch Korf tonnten perstopst werden, nur muß die Augel im Durchmesser etwas größer sehn, als ein zehntheiliger Boll, weil sie dusserm sehr unständhäft und wantend sehn würde. Nachdem sie gehörig mit seinem Bleisthrote beschwert ist, wärme ich sie in Asche, verstopse sie alsdenn mit Korke; weil sie noch ganz warm ist, und lasse auf den Korkeinige Tropsen entweder geschmeizten Kitt aus Wachseinige Tropsen entweder geschmeizten Kitt aus Wachseinige Tropsen entweder geschmeizten Kitt aus Wachseinige

und harz ober auch Siegellack, nachbem er wohl eingesest und etwas eingedruckt ift, fallen, und damit ber Ritt ober das lack gerinne, wende ich bie Rugel um. wo es eine etwas tegelformige Gestalt erhalt, so wie ich ferner, ehe es vollig fest geworben ist, in die Mitte einen Stift von feinem Goldbraft ober vergoldetem Silherdrahe, so lochrecht als es sich durchs Augenmaaß bewerk-Relligen läßt, lege, ober ware ber Kitt schon geronnen, so macht man bes Stiftes Ende warm, nachdem er vore ber in 10 gleiche Sheile und jeder berselben wieder in Behntheile durch feine, rundherum eingefeilte Mertmale gesheilt, und an ein kleines und bunnes Messingsblech gelorbet worden, auf welches die Gewichte zu liegen Diese sind auf die gewöhnliche Art eingerichtet, nämlich: 1 Loth Victualiengewicht wird für einen Centner genommen, und so bis auf verjungte halbe Sothe abgetheilt. Die Kugel, welche ich am meisten au bybrostatischen Untersuchungen des Pulvers brauche, hat etwas über zwei Zoll im Durchmesser, bas Glas, barin man ben Salpeter und bas Pulver auflößt, etwas über 3 Zoll: denn wenn das Glas enge ist, so wird der Rugel Bewegung viel träger; das Glas halt etwas über A Konne. Mit so viel Wasser entgeht man ber Beschwerlichkeit das Wasser zu wägen, und wenn man auch einmal etliche Tropfen mehr oder weniger einschüttet, als das anderemal, so kann boch dieses keinen merk lichen Fehler geben, zumal, ba es nicht auf die Menge des Wassers an sich selbst, sondern auf das Verhältniß der Wassermenge ankomme. Ich messe daher das Was= ser mit einer enghälsigten Bouteille von & Stop, die ich wehl fülle, und das Maaß einmal wie tas andere abfreiche. Biel Wasser ist ausserdem nothig, theils bamit Salpeter und Pulver besto eber zergebn, theils auch, vamit Nenderungen von Warme und Kalte im Wasser während des Versuchs desto weniger beträchtlich sind. Erster Aunstw. riter Theil.

Erfter Berfuch. . "

Nachdem die Kugel mit reiner leinwand wohl getrocknet war, und in reinem Wasser sich bis zu ihrem niedrigsten Merkmale senkte, so konnte ich doch machen, daß sie bei jedem der übrigen Merkmale, bei welchem ich wollte, stehn blieb. Der Goldstift war gegen 0,02 Zoll im Durchmesser: Wenn man ihn aus dem Wasser zog, schien das Wasser sich auf seine Oberfläche sehr ungleich zu vertheilen, so; baß es an manchen Stellen nicht zu sehn war, und anderswo tropfenweise hieng, Die Rugel blieb in eben dem Waffer einige Lage stehn. Ihre Trägheit ward nachdem merklich vermindert, da selbst das Wasser, wenn man sie herausnahm, auf der Indessen Oberfläche gleicher vertheilt schien als zuvor. aber verlohr sich die Trägheit doch nicht völlig, besonbers wenn sie sinken wollte, oder Widerstand von bem Reiben des Wassers gegen den Theil des Stiftes litt, der sich über dem Wasser befand. Auch nahm ich mahr, wenn sie einige Zeit still gestanden hatte, oder steigen wollte, daß sie auf einmal schnell drei Abtheilungen stieg, aber wieder sank und abwechselnd stieg, auch 13 Abtheilung niedriger stehn blieb, als sie im Anfange stand, ehe sie die 3. Abtheilungen stieg. So lange die Rugel am trägsten ist, hat sie bie Urt, gleich stehn zu bleiben, wenn man sie in Bewegung gesetzt bat, anstatt mehrmal zu steigen und zu fallen, ehe sie stehn bleibt, welches sich ereignet, wenn sie wenigstens zwei Tage im Wasser gestanden hat. Einer so großen Hinderniß, als das Reiben der Rugel und des Stifts gegen das Waffer verursacht, abzuhelsen, fand ich am besten, daß man sie zuvor zwei bis drei Tage im Wasser stehen läßt, und bann ein wenig in Bewegung sest, wozu ein schmaler Streifen Papier bienen kann, so oft eine Beobachtung soll angestellt werden, und sich allemal nach Der

der Abtheilung richtet, da sie am niedrigsten konnte ge-

3meiter Berfuch.

Nachdem ich auf beschriebene Art von der richtigeen und zwerlässigsten Art den Ausschlag ter Augel zu beurtheilen, sicher zu senn glaubte, mußte ich nun untersuchen, wie hoch sie steigen wurde, wenn man etwas von den einzelnen tothen, mit denen sie beladen war, wegnähme.

Da sie so stark beschwert war, daß sie die an die oberste oder zehnte Abtheilung fank, und ein soth mit der Vorsichtigkeit weggenommen ward, daß die Kugel keine andre Bewegung bekam, als sie durch Verminsterung des Gewichts bekommen mußte, nahm ich sehr oft und mit Verwunderung wahr, daß dieser Ausschlag zu einer Zeit gar nicht so groß war, als zu der andern. Viele Versuche zeigten mir als den größten Unterschied den Ausschlag bei 7. und bei 3. Abtheilungen.

Ich richtete jest einen Stift aus Messingbrathe mit noch einmal so großen Abtheilungen vor, und schnitt von demselbigen Drathe so viel ab, als auss genauste einer Abtheilung oder c, 2 Zoll gleich war. Er ward slach gehämmert und an dem einen Ende umgebogen, so daß er sich mit der Kornzange bequem handthieren ließ. Als sich die Augel dis an die zote Abtheilung senkte, und das lestgenannte Gewicht weggenommen ward; stieg die Augel bei ungleichen Zusällen ganz ungleich von und mit zo. dis 6. Abtheilungen; sollte ich als hier aus von der eignen Schwere des Messingbrathes urtheisten, so-war ich unter den Zahlen von zo dis 6 ungewiß.

Aus den ungleichen Zufällen, da diese Bersuche eine Zeit nach der andern gemacht wurden, glaubte ich einigermaßen die Ursache dieser großen Unregelmäßigsteiten einzusehn. Mich aber davon noch mehr zu versichern, und bei einer so verdrüßlichen Sache zu helsen, und wo möglich auszumachen, was ungleiche Kälte und Wärme sur Aenderungen im Steigen und Fallen der Rugel verursachten, unternahm ich den

Dritten Bersuch.

Ich nahm ein großes Glas, das etwas mehr als 3 Kanne hielt, darin das Thermometer und die Kugel Plas hatten, ohne einander, ober den Wänden zu nabe zu kommen, und goß es voll gekochtes Seewasser. Das Thermometer ward an einem Rande so tief hineingelassen, daß o an der Wasserstäche stand. Bet 70 Grad Warme ward auch die Kugel ins Glas gesenkt, war aber zu schwer, so daß ich sie mit der Messingplatte mußte auf zween Stahldrathern ruben lassen, die quet über das Glas gelegt wurden. Als das Thermometer bis gegen 0, 7 Grad gefallen war, sieng die Rugel an sehr schnell von der zoten Abtheilung, die sich an der Wasserfläche besand, zu steigen, wo denn die Mittel. puntte des Wasserprusers und der Thermometerkugel aufs genauste mitten vor einander waren, gleichweit ins Wasser hinunter, und verhielt sich so wie folgende Tafel zeigt. In der ersten Columne befinden sich die aufge= legten Centnergewichte in Lothzahl angezeigt, in der andern das Stiftes Abtheilung, die sich bei jeder Beobachtung in der Wassersläche befand, in der dritten des Thermometers Grade über 0.

Leuiner Sew.	Stifts Abth.	Thermomet. Grade.	Centner .	etifte	Thermomet.
., 0	10	67+	450	0 19	35#
. 64	0	634	514	Ò	28 2
128	• 0	594十	546	0	203
192	0	55着十	573	2	21 ;
: 256	0	503	578	;~5	204
320	` 0	. 46	596	2	17 - 1
384	0	41	601	42	16 —

Man brachte alles in ein kaltes Zimmer, wo man es über Nacht stehen ließ. Den Morgen barauf beobachteterman Folgendes:

Centner Gew.	Stifts Abth.	Ehermomet. Grade.	Centuer Gem.	Stifts Abth.	Ehermomet. Grade.
616	r ·	瑶	620	4-	63
617	0	12	620	4 2	7
617	2 ·	2	618	3 3	9 —
618	3	21/2	614	$2\frac{1}{2}$	- 10至十一
619	17/4	4-	611	4-	12
620	4	44	669	700	123
620	3	54	608	4	13
620	2+	54	60I	57	16 —
620	3 -	62			

Wom Ansange lest angesuspter Beobachtungen nahm ich mir eben die Untersuchung vor, wie im zweitent Versuche, nämlich, wie hoch die Rugel steigen würde, wenn man ein toth wegnähme. Sie stieg Ansangs 6½ Abtheilungen, dann etwas weniger, die das Thermometer an 5½ kam, wo se aufs nächste 5 Abtheilungen stieg. Während der Zeit, daß sich das Thermometer zwischen 5½ und 6½ befand, stieg sie kaum 5, und darnach weniger und weniger die nur 3½. Aus der langsamen Bewegung des Thermometers urtheilte ich, sie besinde sich im Uebergange aus dem Fallen zum Steisen,

gen, und beobachtete, daß sie ansangs 4½, dann gegene 5, und zulest etwas über 5 Abtheilungen stieg.

Solche Versuche genauer anzustellen, vornämlich die sonderbare Erscheinung zu erläutern, daß des Wassers eigne Schwere bei einer gewissen Temperatur von Kälte und Wärme stehend ist, müßte man eigentlich ein Thermometer haben, das größere Abtheilungen hätte, als das gemeine, und mit einem sogenannten Nonius sober Vernser) versehn wäre, wie die gewöhnlichen Bascometerscalen, die Grade des Thermometers sichwet zu beurtheilen, als ich im Stande war, blos dadurch, daß ich mich allezeit bemühe, das Auge mit der Oberstäche des Quecksiebers in einer tinie, welche auf die Abtheisungsscale lothrecht war, zu haben. Eine andere Urssache sehleihalter Beobachtung kann auf Unrichtigkeiten in dem Verhältnis der Centnergewichte gegen einander ankommen.

Augel und Thermometer ließ ich nachher einige Tage im Wasser stehn, und fand, daß sie Tag vor Tag etwas schweret ward, ob ich sie wohl beständig vor Staub verwahrte. Vermuthlich rührte dieses von etwas Sediment des Wassers her, das sie an sich genommen Hatte. Sie war auch Ansehn und Gefühl nach schleimicht, wenn man sie aus dem Wasser nahm, und trocknete.

Ich wog sie mit dem Stifte und dem angelötheten Messinge auf einer ziemlich schnellen Waage, und fand ihr Gewicht 31890 Loth des Centnergewichts.

Blieb nun von der Zeit, da das Thermometer etwas über 67 Grad stund, bis es zu 6 niederfiel, der Rugel Raum unverändert, so würde solgen, des Wassers eigne Schwere habe sich in dem Verhältniß 31890: 32510

Fcheibung, wie viel jede dieser beiden Ursachen zur Enden Wirfung beitragen mechte, mußte man eine Reihe zuverlässiger Besbachtungen haben, solche interpoliren, und so den Fortgang der Veränderungen, und der Upsache besondre Wirfungen bestimmen.

Bierter Berfuch.

. Noch ein größeres Gefäß, darin Thermometer und zwo gleiche, Rugeln zulänglich Plas hatten, ward fast voll Basser gegossen, so daß des Thermometers o wie worhin nah an der Wassersläche war. Ich wolke bei diesen Rugeln Stifte von ungleicher Feine brauchen, schnitt baber von einerlei Golbbrathe zwei gleiche Seutten ab, von benen ich eines burch ein Drathziehereisen 130g, und so in Werhaltniß 19: 10 gegen bas ungezoigene langer ward. Die Drathen theilte ich auf die gegewöhnliche Art, und befestigte jeden an seine Rugel Als die Kugeln fertig waren, und einige Tage in Was-ser gestanden hatten, gab ich Acht, als das Thermomes ter bei 6 Gr. war, beschwerte die Augeln, pach Gewohnsheit bis an die oberste Abtheilung, und nahm bedachte sam & loth von der Rugel, welche ben dicken Stift - hatte, die benn bei 3 Abtheilungen unter ber 10. stieg-Mit der andern perfuhr ich auch so, die, wie ich dieses -halbe toth wegnahm, 53 Abeheilungen stieg. Indem i das Thermometer zwischen 6½ und 7½ war, stellte ich unterschiedene solche Bersuche an, welche alle anders eansschlugen, als der erste, und immer auf einer Seite fehlerhaft maren, g. E. die Rugel mit bem bicken Stifte : Mieg 24. Absheilungen, die andre 51 und wieder die er-Me etwas mehr, als 2, u. s. w.

Köliste man sicher sein, daß sich des Wassers Temperalin nicht änderer, oder auch os nah bei 6 Grad Wärme Warme erhalten, so glaube ich, ber Wasserprüser wurde besser als eine Waage zu Justirung seiner Gewichte die nen, besonders wenn man den Goldstift so sein als möglich machte. Vielleicht ware auch eine andere stüssige Macerie dienlicher als Wasser.

Bulegt mußte nun ber

Funfte Bersuch

angestellt werden, die Zuverlässigkeit der Rugel zu ille tersuchen, wenn die Frage von Berechnung bes Galpetergehalts war. Ich that in meine vier Gläser gleichviel gekochtes Wasser, bas ich mehr Tage hatte' abkühlen, und zu dem Grade der Warme kommen laffen, der in dem Zimmer war, denn ein ungekochtes Wasser giebt Wst. blasen, die sich an die Augel hängen. Damit mas nicht nothig hatte, das Glas mit den warmen Händen zu handthieren, ward jedes auf seinen Teller, abgesonvert im Zimmer, gestellt, wo ich glaubte, die Wärme sen der geringsten Veränderung unterworfen. Der Wetsuch fieng auch an, da ich glaubte, das Thermometer sen im Uebergange zwischen Steigen und Fallen. Im ersten Glase war reines Wasser, im sten, sten und 4ten waren 74, 75 und 76 pro Cent raffinirter Salpeter aufgelößt. Das Wasserglas ward erst auf einen andern Lisch gesest, und bie Rugel his zur Abeheilung 23 ein= gesenkt, darnach aus dem Glase gehoben, so daß ich bei der Meffingplatte anfaßte, ohne die Kugel anzurühren, und sie ungetrocknet auf grau Papier skellte; damit das überflüffige Wasser ablief, indem vas andre Glas sortgetragen ward. Darin ward es mit 9 Pf. 20 loch des Centnergewichts balanciet, und blieb auch bei der Abtheilung 21. So verhielt es sich auch mit den zien und Im britten war sie mit 9 Pf. 24 loth beschwert,

und blieb bei der Absheilung 2; hatte also noch To toth nothig gehabt, bis zu ber af zu finken, weil bus gange loth junachst 5 Abtheilungen jugehorte. Zum vierten wartit 9 Pf. 28 loth nothig, und flund bei ber Abtheilung 14, hatte aber bei 11 stehn sollen, wennedje shadige Beobachrung ihre Richtigkeit hatte. i legt indu ben Unterschied zwischen ben Gewichten beimusten und 3ten Blafe jum Grunde, namlich 4, 1 loth, so ift micht schwer zu berechnen, wie wenig wan in Bestimmung des Salpetergebake im vierten Glafe fehlen wurdt, wenn darin 1 Centuer Pulver statt 76 pro Cent Salpeter aufgelößt ware. Alle Rechnung zu vermeiden, und di etregnéliese garappm. 114 rennut danst chan. dit de neck ich meinen übrigen Goldbrath burths. Drathzichereiten von - 20 3 32, so daß eine Abtheilung 12 pro Centige-:måß war.

Der Unterschied der Kosten zwischen diesem und den gewöhnlichen hydrostatischen Pulverprüsern ist zunächst so groß, als die Kosten für die Waage, damit die seinere Glasperte gewogen wird, zusammen mit den Kosten für die größete, damit das Wasser gewogen wird.

Fernerer Untereicht von einem genauen Prufungswerkzeuge sur flussige Sachen.

.. X.

skancer manchestes Prissungewerkzeugen für die Gettande und Feuchtigkeiten, welche zum Gebrauche ber Menschen Bienen , so durch die Hyporossatt sind entdeckt worden sund auffer landes gebräuchtlich: find, wird basjenige; das Ach jego beschreiben will, bei uns das beste senn, weil man dabei auf eine sicherere Art es zu justiren gekommen ist, als bisher bekamt war. Uusserdem sind gewisse (Labellens vorhanden); ibamit der Ausschlag des Probeswerkzeuges kann berglichen werben, und woburch man exfahrt; ob das Getranke mehr oder weniger Wasser entund zugleich sein Gewicht nach Schwedischem Maaße weiß. Dieses Werkzoug ist auch brauchbarer rals irgend ein anderes, und dient nicht nur den Gehalt und Auflosungen, von Salzen, von süßem Weine, Diest, Bier, Milch, die schwerer als Wasser sind, zu erforschen, sondern auch von sauerlichen Welnen, Gaften, Brantwein ic. bie leichter sind. Dieß foll folgende 216handlung zum Unterrichte ber Hauswirthe lehren.

1) Das Prüsungswertzeug für stüssige Sachen kann so groß als die Figur Taf. IV. oder etwas größer gemacht werden; es ist hohl; wasserdicht, von dünnem Messinge, hat oben eine Röhre, unten daran eine Rugel und darunter einen Stift mit einer Schraube, daran größere oder kleinere, ganz dichte Knöpfe von Messing, nach Erfordern können geschraubt werden. Die Röhre ist in gewisse Grade getheilt, an denen man sieht, wie tief das Werkzeug sinkt, und so der Feuchtigkeit eigne Schwere beurtheilt.

Justiren haben niège, hat mich mit Fleis das softreichste und zugleich klärste Bier, das zu finden ist, autersache, es heißt in der isten Tosel Bisconds; ein Cubitzelt davod wog 570 AB. Nun ist zwar so Jutes Intersache, aber doch giebt es im tande solche, werche diensche Kunst verstehen, solches wohlschmeckende Bier zu brauen, das so wöhl der Gesundheit, als des Geschmacks wegen, mäßig kann gebraucht werden. Daher hat man von dieset und berechnen, die signe Schwere der Geträuse zu berechnen, die schwerer als Wasser sind work Basser zu berechnen, die schwerer als Wasser sind work Basser und Lubifzoll nur 545. Ab wiegt, "Weil nun erwähntermaßen diese größte eigne Schwere ber Beild nun erwähntermaßen diese größte eigne Schwere bei Beild nur

dige Richtschnut sur bas Werkzeug f man so viel Salz im Wasserzeug f von genou 570 Aß wiegt, so kann bi ser ferner zum Justicen statt des L werden. Vian verwahrt dieses S Flasche mit einem guten Kartschpfal, Gebrauche immer etwas bavon weghu

mittelst eines Bergleichers, ber pach Berrn Dr. Bise tens Berfahren besonders dazu eingerichtet wird, dann umd wenn etwas von Salze aber von Wasser hinzugesest werden, damit dieses Salzwoffer immer, seine eigne Schwere behalt.

3) Zum Probewertzeuge verfertiget man nur zwei messingene Anopst, einen größern und einen kleinern, daß sie auf solgende Art konnen justirt und abgewechsele an den Stift geschraubt werden. Der größerere E. muß so viel Gewicht bekommen, daß has untere Merkmal A, welches zuvor an der Röhre bezeichnet ist, von dem Knopse gleich an die Oberfläthe des Salzwassers im Glast herabgezogen wird.

- Balmasser, pult es word, im reinen Wasser ab, und wocknet es mit reiner Leinmand, läst es in ein Glas frisches Wasser sinken. Dages sich denn die B niederbes giedt, wo man das oberste Merfmal an der Röhre beseichnet, so das es an die Wasserstäche kommt.
- 5). Die Länge zwischen beiden Merkmalen wird in zehn-gleiche Theile getheilt, so wohl in der Tasel als an der Röhre, die überall einerlei Durchmesser haben, und mohl politt sehn muß.
- jud, sinkt das Werkzeug mit dem größern Knopfe tiefer, als die Abiheilungen der Röhre. Weil aber die Röhre nicht tänger senn soll, als daß sie nur aufgerichtet schwimmer, so justirt man den kleinern Knopf F bergestalt, daß, wenn er angeschraubt wird, der Röhre unteres Merkung, das in der zweiten Labelle C heißt, gleich an der Wässersläche steht, weun man das Weitzeug in ein Glas mit frischem Wasser senkt, dagegen sinkt es mit. dem kleinern Knopse in starkem Vrankeweine die D.
- Messich rithet man noch einige Scheibchen von Messing, wie G zeigt, zu; sie sind im Mittelpunkte durchbohrt, so, daß sie an den Stift können gebracht werden, und in der Feuchtigkeit an dem großen Knopse bleiben, wenn es erfordert wird. Diese Stheibchen werden von dem Gewichte justirt, daß das Werkzeug mit einem an den Knops besestigten Scheibchen gleich einen Grad tieser in dem Salzwasser sinkt, als es zwor stand, da es den Knops allein hatte.
- Berkzeug einrichten und justiren soll, wobei auch in Acht zu nehmen ist, daß so wohl das Satzwasser als das un-

gesalzene so warm sind, als sie in gewöhnlich wurwen Zimmern, wo die Justirung geschehen soll, werdes konnen, welches nicht erfolgt, wenn sie manchmal Winterkakt, und manchmal Sommerwarm, sind. Aus die fer Worsichtigkeit erhellt, daß diese Werkzeuge genau genug justirt werden, und alle einerlet Gehalt. haben; Wer aber ein foldses Werkzeug zu: Untersuchung: ber Feuchtigkeiten richten will, muß Nachfolgendes genan beobachten. Man wird nach ven allgemeinen sydroffes tischen Gesetzen sehen, daß das Werkzeug besto tiefer finkt, je leichter die Feuchtigkeit ift. Zugleich giebe bee Geschmack, daß die Feuchtigkeiten ver I. Lafel, welthe schwerer als Wasser sind, vesto besser sind, je schweres sie sind; die leichtern der II. Tafet, dosto bester, je Leichter sie sind; Jedes von feinem Rahmen und seiner Urt verstanden.

- 9) Weil in den Takeln Aß und Eubikzoll enthaleten sind, als eine Schwedische Einrichtung von Maaß und Gewichte, so dienet zur Erläuterung, daß 72 Aß zunächst eines Ducatens Chewicht ausmachen, 553 Aß
 w toth schweres Gewichts sind, die dis auf ½ Aß, das Gewicht eines Cubikzolls bestens schwach Vier Svagol), in der I. Takel machen, welcher 552½ Aß wiege. Eine Cubikzoll ist ein Würsel von einem Decimalzoll, ihrer gehen 100 auf eine Schwedische Kanne.
- 10) Die Berechnung der Tabelle u. dgl. betrese send, so sind die Zahlen der außersten Merkmale 570 und 545 Uß in der I. Tasel durch hydrostatische Abwasgung der daselbst genannten Feuchtigkeiten gesunden worden. Und wie der Abstand zwischen diesen Zeichen in zehn Theile getheilet ist, so hat man 570-545 mit 10 dividiet, und 2½ Uß bekommen, als den Untersschied zwischen den Zahlen der Asse der mitter Abtheis swischen den Zahlen der Asse der mitter Ungen,

lungen; nach biesem-Unterschiebe nehmen die Schweren ins wie die Zahlen nach Anweisung der Tabelle abnehmen. In der IL. Tafel ist nur die Zahl von Assen für das untere Merkmal angegeben, wie aber die Asse für die höhern Merkmale eben auch hier immer um 21 abnehmen, so ist für jedes Merkmal das Gewicht nach dem Inhalte ber Tafel gefommen. Was ben Gebrauch ber Tafeln betrifft, so muß bas Merkmal an der Röhre, das bei der Prufung an der Feuchtigkeit Oberfläche oder nabe, dabei steht, mit einem Merkmale der Tafel verglichen werden, wo das Gewicht ber Feuchtigkeit, nebst derselben Gehalt, so wohl an dems was ihr wesentlich iff als an wäßrichten Theilen angeset ift. Daburch versteht man nicht eine willführliche Beimischung von Wasser, sondern was sich bei der Zubereitung, oder von Matur, in allen Feuchtigkeiten felbst ben stärksten Geistern findet. Also weiset diese Prufung nur wo das Bäßrichte in Vergleichung und jeder Art am häufigsten sper am wenigsten ist. Daß daburch bas Wäßrichte richtig angegeben wird, kann man auch selbst erfahren, wenn das Salzwasser mit ungesalzenem nach dem Verhaltniß gemischt wird, wie die Tabelle angiebt, und wo das Werkzeug in jedem Gemenge an das Merkmal sinkt, das, in der Lavelle Gemenge und Gewicht anzeigt.

Also zeigen die Tabellen, wie sich das Wäßrichte nach den Stärkern in den Feuchtigkeiten verhält, jede für sich nach ihrer Art betrachtet. Unterschiedene Wäßzigkeit von einerlei Getränke ließe sich deswegen in dieser Tadelle nicht anzeigen, weil das Gewicht der besten Art, als die Gränze, von welcher gerechnet wird, bet jedem anders ist, und nicht mit den Grenzmerkmalen des Werkzeuges zusammentrisst. Gleichwohl läßt sich die Wäßtigkeit, sie mag nun von der Natur oder von der Runst herrühren, durch Hülfe beider Tadellen für aller-

Ackei Geträuke finden, wenn man mit auf dem Werks zeuge wahrnimmt, daß eine gegebene Feutheigkeit ein anderes Gewicht hat, als das beste Dieses Rahmens, alsbenn gable man bie Grabe von dem Merkmale, bas Dem schwersten zugehörte, zum oberstet ber Röhre, jente weder in ganzen oder halben, hachtem bas Werkzeug bei einem Grade oder mitten zwischen zweien stelzt. Nun stelle man sich vor, die Rohre sen in so viel Grade getheilt, und die Summe bemerke die Große ber ganzen Masse. Die Pheile aber bekommt niam, wenn man bie Grade 1) vom Merkmale des Werkzeugs bis heruntet kim Merkmale bes Schwersten zahlte, und 2) vom leste genannten Punfte hinauf jum oberftett Merfmit bei Rohre, wo die erste Zählung die Menge der Feuchtigfeit, die lettre des eblern Theils barinnen zeigt. 3. E. man hat gefunden, daß guter Canarienwein 565 Af wiegt, wenn man aber einen Wein, Der diesen Inhmen führt, prüfet, so wiegt er nur 562% nach ber 1. Labelles Mun findet sidy, daß bas Instrument vom erstgenannten' Gewichtspunkte auswärts & Theile hat, also muß nian auch die Mischung des Wäßrigten mit dem Weine nach Achttheilen rechnen, und weil zwischen ben Gewichts. punften des versichten Weins und des beffern i Grab, Unterschied ist, welcher nun & bedeutet, so enthält bie Probe & des einen, und Z des andern, das ist i Theil Wasser und 7 Theile Wein. Hatte man einen andern Wein eben bes Mamens bekommen, ba bas Wertzeug mitten zwischen erwähnten Gewichtspunkten ftunde, so fande man die Robre vom ersten Puntte bei 565, Uf in 8 ganze oder 16 halbe Theile getheilt, und der Gehale ware's Theil Wasser 15 Theile Wein. Ferner, wenn' der beste rheinische Wein 540 Aß nach der II. Tafel wiegt, ein schlechterer 542 Aß woge, von welchem, als von dem schwersten man die Robre in 9 Theile getheilt, findet; so gebort & davon einer Art, & ver andere, bus

Aus den ungleichen Zufällen, da diese Versuche eine Zeit nach der andern gemacht wurden, glaubte ich einigermaßen die Ursache dieser großen Unregelmäßigsteiten einzusehn. Mich aber davon noch mehr zu versichern, und bei einer so verdrüßlichen Sache zu helsen, und wo möglich auszumachen, was ungleiche Kälte und Wärme für Aenderungen im Steigen und Fallen der Rugel verursachten, unternahm ich den

Dritten Bersuch.

Ich nahm ein großes Glas, das etwas mehr als A Kanne hielt, darin das Thermometer und die Kugel Plas hatten, ohne einander, ober den Wänden zu nahe zu kommen, und goß es voll gekochtes Seewasser. Das Thermometer ward an einem Rande so tief hineingelassen, daß o an der Wasserstäche stand. Bet 70 Grad Warme ward auch die Kugel ins Glas gesenkt, war aber zu schwer, so daß ich sie mit der Messingplatte mußte auf zween Stahldrathern ruben lassen, die quer über das Glas gelegt wurden. Als das Thermometer bis gegen 0, 7 Grad gefallen war, sieng die Rugel an sehr schnell von der zoten Abtheilung, die sich an der Basserfläche befand, zu steigen, wo denn die Mittels puntte des Wafferprufers und der Thermometerkugel aufs genauste mitten vor einander waren, gleichweit ins Wasser hinunter, und verhielt sich so wie folgende Tafel zeigt. In der ersten Columne befinden sich die aufge= legten Centnergewichte in Lothzahl angezeigt, in der andern des Stiftes Abtheilung, die sich bei jeder Beobachtung in der Wassersläche befand, in der dritten des Thermometers Grade über O.

Lentner Serb.	Stifts Abth.	Ebermomet. Grade.	Centner Bens.	deifte	Thermomet.
., 0	10	67+	450	010	35#
. 64	0	631	514	Ò	28 1
128	· O	594+	546	0:	203
192	Ο.	554+	573	2	21
256	0	503	578	:~5	204
320	` O.	46	596	2	17 1
384	0	41	601	41.	16 —

Man brachte alles in ein kaltes Zimmer, wo man es über Nacht stehen ließ. Den Morgen barauf beobachteterman Folgendes:

Centner Gew.	Stifts Abth.	Thermomet. Grade.	Centner Gem.	Stifts Abth.	Ebermonet. Grade.
. 616	r ·	珠	620	4-	63
617	0	12 "	620	44	7
617	2 ·	2	618	32	9 —
618	3	21/2	614	21/2	- 102+ '
619	14	4	611	4-	12
620	4	44	669	724	123
620	3	54	608	2	13
620	2+	54	60I	53	16 —
620	3 —	63		414	

Wom Anfange lest angesuster Beobachtungen nahm ich mir eben die Untersuchung vor, wie im zweitent Bersuche, nämlich, wie hoch die Rugel steigen wurde, wenn man ein loth wegnähme. Sie stieg Ansangs 6½ Abtheilungen, dann etwas weniger, die das Thermometer an 5½ kam, wo se aufs nächste 5 Abtheilungen stieg. Während der Zeit, daß sich das Thermometer zwischen 5¼ und 6½ befand, stieg sie kaum 5, und daranach weniger und weniger die nur 3½. Aus der langsamen Bewegung des Thermometers urtheilte ich, sie besinde sich im Uebergange aus dem Fallen zum Steisen,

gen, und beobachtete, daß sie ansangs 4½, dann gegenes, und zulest etwas über 5 Abtheilungen stieg.

Solche Versuche genauer anzustellen, vornämlich die sonderbare Erscheinung zu erläutern, daß des Wafsers eigne Schwere bei einer gewissen Temperatur von Kälte und Wärme stehend ist, müßte man eigentlich ein Thermometer haben, das größere Abtheilungen hätte, als das gemeine, und mit einem sogenannten Nonius (ober Vernser) versehn wäre, wie die gewöhnlichen Bascometerscaten, die Grade des Thermometers sichver zu beurtheilen, als ich im Stande war, blos dadurch, das ich mich allezeit bemühe, das Auge mit der Oberstäche des Quecksiebers in einer tinie, welche auf die Abtheistungsscale sochrecht war, zu haben. Eine andere Ursfache sehleihalter Beobachtung kann auf Unrichtigkeiten in dem Verhältnis der Centnergewichte gegen einander aukommen.

Augel und Thermometer ließ ich nachher einige Tage im Wasser stehn, und fand, daß sie Tag vor Tag etwas schweret ward, ob ich sie wohl beständig vor Staub verwahrte. Vermuthlich rührte dieses von etwas Sediment des Wassers her, das sie an sich genommen Hatte. Sie war auch Ansehn und Gefühl nach schleimicht, wenn man sie aus dem Wasser nahm, und trocknete.

Ich wog sie mit dem Stifte und dem angelotheten Messinge auf einer ziemlich schnellen Waage, und fand ihr Gewicht 31890 Loth des Centnergewichts.

Blieb nun von der Zeit, da das Thermometer etwas über 67 Grad stund, bis es zu 6 niedersiel, der Rugel Raum unverändert, so würde solgen, des Wassers eigne Schwere habe sich in dem Verhältniß 31890: 32510

grandett, oder beinahe wie 98: 200. Aber jur Endscheidung, wie viel jede biefer beiden Ursachen zur gangen Wirfung beitragen mochte, mußte man eine Dieihe guverlässiger Beobachtungen haben, solche interpoliten, und so ben Fortgang der Veränderungen, und ber Udsfache besondre Wirfungen bestimmen,

Bierter Berfuch.

. Noch ein größeres Gefäß, barin Thermometer unb swo gleiche, Rugeln gulanglich Plag batten, word faft woll Baffer gegoffen, fo bag bes Thermometers o wie worhin nab an ber Bafferflache mar. Ich molice bei Diefer Rugeln Stifte von ungleicher Feine brauchen, fchnitt baber von einerlei Golbbrathe zwei gleiche Grutten ab, von benen ich eines burch ein Drathgichereifen igog, und fo in Berbaltniß to: 10 gegen bas ungezoigene langer marb. Die Drathen theilte ich auf bie gegewohnliche Art, und befestigte jeben an feine Rugel Als die Rugeln fertig maren, und einige Tage in Bafe fer geftanden hatten, gab ich Acht, als bas Thermomes ter bei 6 Gr. mar, befchwerte bie Rugeln nach Gewohnbeit bis an bie oberfte Abtheilung, und nahm bebachte ifam & loth von ber Rugel , welche ben bicten Stift - batte, bie benn bei 3 Abtheilungen unter ber 10. flieg. mit ber anbern perfuse ich auch fo, bie, wie ich biefes halbe toth megnahm, 3 Abeheilungen flieg. Indem das Thermometer zwischen 6% und 7% war, stellte ich anterschiebene solche Wersuche an, welche alle anbers ausschlugen, als ber erfte, und immer auf einer Geife fehlerhaft moren, g. E. bie Rugel mit bem biden Gtifte Aftieg al. Abibeilungen, Die anbre gl und wieder bie erefte emasimehr,als 2, u. f. m....

Kölister-man sicher sein, baß sich bes Wassers Lemperaturuschentanberte, ober auch os nah bei 6 Grab G 4 Wärme Wärme erhalten, so glaube ich, der Wasserprüser wurde besser als eine Waage zu Justirung seiner Gewichte die nen, besonders wenn man den Goldstift so sein als möglich machte. Vielleicht ware auch eine andere stissige Macerie dienlicher als Wasser.

Bulegt mußte nun ber

Funfte Bersuch

angestellt werden, die Zuverlässigkeit der Rugel zu in tersuchen, wenn die Frage von Berechnung bes Galpetergehalts war. Ich that in meine vier Glaser gleichviel gekochtes Wasser, das ich mehr Tage hatte' abkühlen, und zu dem Grade ber Warme fommen laffen, ber in dem Zimmer war, denn ein ungekochtes Waffer giebt Wftblasen, die sich an die Angel hängen. Damit mas nicht nothig hatte, das Glas mit den warmen Händen zu handthieren, ward jedes auf seinen Teller, abgesonvert im Zimmer, gestellt, wo ich glaubte, die Wärme sen der geringsten Veränderung unterworfen. Der Vet-Inch fieng auch an, ba ich glaubte, bas Thermometer sen im Uebergange zwischen Steigen und Fallen. Im ersten Glase war reines Wasser, im sten, zien und 4ten waren 74, 75 und 76 pro Cent taffinirter Salpeter aufgelößt. Das Wasserglas ward erst auf einen andern Lisch-gesest, und bie Rugel his zur Abeheilung 23 ein= gesenkt, darnach aus dem Glase gehoben, so daß ich bei der Meffingplatte anfaßte, ohne die Rugel anzurühren, und sie ungetrocknet auf grau Papier ffellte; damit' das überflüffige Wasser ablief, indem vas andre Glas fortgetragen ward. Darin ward es mit 9 Pf. 20 loch des Centnergewichts balanciet, und blieb auch bei der Ab-So verhielt es sich auch mit ben zien und theilung 21. 4 ten. Im britten war sie mie 9 Pf. 24 loth beschwert,

und blieb bei der Abtheilung 2; hatte also noch To loth nothig gehabt, bis zu her Af zu finken, weil bus gange loth junachst 5 Abtheilungen jugehorte. Zum vierten wartit 9 Pf. 28 loth nothig, "und ffund bei ber Abtheilung 14, hatte aber bei 11 ftehn sollen, wenniche worige Beobachtung ihre Richtigkeit hatte. Legt man ben Unterschied zwischen ben Gewichten beimigten und 3ten Glafe jum Grunde, namlich 4, 1 loth, so ift wicht schwer zu berechnen, wie wenig wan in Bestimmung bes Salpetergehalts im vierten Glafe fehleh wurde, wenn darin 1 Ceneuer Pulver statt 76 pro Cent Salpeter aufgelößt wäre. Alle Rechnung zu vermeiben, und den Stift noch etwas dunner zu machen, verlängerte ich meinen ührigen Goldbrath dwetist Drathsichereiten von . 201 zu 32, so daß eine Abtheilung 32 pro Cent geshab war. -

Der Unterschied der Kosten zwischen diesem und den gewöhnlichen hydrostatischen Pulverprüsern ist zunächst so groß, als die Kosten für die Waage, damit die seinere Glasperie gewogen wird, zusammen mit den Kosten für die größete, damit das Wasser gewogen wird.

Fernerer Untereicht von einem genauen Prüfungsewerkzeuge für flussige Sachen

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PARTY.

Salar Control of the second of Anter manchestes Prissungewerkzeugen für die Geträuse und Feuchtigkeiten, welche gum Gebrauche ber Mehfchen : dienen , so durch die Hyporossatt sind entdeckt worden sund auffer landes gebräuchtlich: find, wird vasjenige; das Ach jego beschreiben will, bei une bas beste senn, weil man dabei auf eine sicherere Urt es zu juffiren gekommen ist, als bieben bekannt war. "Ausserdem sind gewisse (Labellen-vorhanden); iivamit der Ausschlag des Probeswerkzeuges kann vergeichen werden, und woburcheman exfahrt; ob das Getranke mehr oder weniger Waffer entund zugleich sein Gewicht nach Schwedischem Maaße weiß. Dieses Werkzoug ist auch brauchbarer rals irgend ein anderes, und dient nicht nur den Gehalt und Auflösungen, von Salzen, von süßem Weine, Miehl, Bier, Milch, die schwerer als Wasser sind, zu erforschen, sondern auch von sauerlichen Weinen, Saften, Brantwein ic. Die leichter sind. Dieß foll folgende 216handlung zum Unterrichte ber Hauswirthe lehren.

1) Das Prüsungswerkzeug für slüssige Sachen kann so groß als die Figur Laf. IV. oder etwas größer gemacht werden; es ist hohl, wasserdicht, von dürnem Messinge, hat oben eine Röhre, unten daran eine Rugel und darunter einen Stift mit einer Schraube, daran größere oder kleinere, ganz dichte Knöpse von Messing, nach Erfordern können geschraubt werden. Die Röhre ist in gewisse Grade getheilt, an denen man sieht, wie tief das Werkzeug sinkt, und so der Feuchtigkeit eigne Schwere beurtheilt.

2) Bamit man alleitidl einen gewiffen Grund gum Juffiren haben mibge, but midn mit Bleif bas fafereichilbe und jugleich flarfte Bier, bas ju finden Ht, unterfuche, 'es beift in ber rften Tafel Biffenel; din Cubifgell baront wog 570 Af. - Run ift gibar fo gutes Bier felten, aber boch giebt es im lande foldbe, wetche bierrecht Runft verfteben, felches moblichmedenbe Bier gu brauen, bas fo mobl ber Defundheit, als bes Befchmade megen, maffig tann gebraucht werben. Daber bat man von biefet Brange angefangen, Die eigne Schwere ber Betratife gu berechnen, die fchwerer als Baffee find;" bin wont Boffer ein Cubifgoll nur 345. AB wiegt. . - Beil nue ermabntermaßen biefe größte eigne Cop bige Richtschnur für bas Wertzeug fepi man fo viel Galy im Waffer-auf, bis von genau 570 Ag wiegt, fo tann biefi fer ferner jum Juftiren fatt bes Bit werben. Mign verwahre biefes Cali Flafche mit einem guten Rorfftopfel, n Bebrauche Immer emas bavon megbunft mittelft eines Bergleichers, ber poch Deren Dr. Bil tens Berfahren befonbers bagu eingerichtet wirb, bann fund warm grobs von Galge aber von Baffer bingugefest werben, bamit biefes Galgmaffer immer, feine eigne

3) Bum Probewertzeuge verfettiget man nur zwei messingene Andpfe, einen größern und einen kleinern, daß sie auf solgende Art konnen justirt und abgemechselt an den Stist geschraubt werden. Der größerere E. muß so viel Gewicht bekommen, daß das untere Merkmal A. welches zuvor an der Robre bezeichnet ist, von dem Knopse gleich an die Oberstätze des Salzwassers im Glase herabgezogen wird.

Schwere behalt.

- Balmasser, pult es wohl im reinen Basser ab, und erdenet es mit reiner leinmand, läst es in ein Glas frisches Basser, sinken, dages sich denn dis B niederbegiedt, wo man das oberste Merkmal an der Röhre bezeichnet, so das es an die Wasserstäche kommt.
- 5). Die Länge zwischen beiden Meskmalen wird in zehn gleiche Theile getheilt, so wohl in der Tasel als an der Röhre, die überall einerlei Durchmesser haben, und mohl poliet senn muß.
- ind, sinkt vas Werkzeug mit dem größern Knopfe tieser, als die Abtheilungen der Rohre. Weil aber die Rohre nicht tanger seyn soll, als daß sie nur aufgerichtet schwimmer, so justiet man den kleinern Knopf F vergestalt, daß, wenn er angeschraubt wird, der Rohre unteres Merkmat, das in der zweiten Tabelle Cheißt, gleich an der Wassersläche steht, weun man das Weikzeug in ein Glas mit frischem Wasser senkt, dagegen sinkt es mit. dem kleinern Knopse in starkem Brankeweine die D.
- Bessich rithet man noch einige Scheibchen von Besssing, wie G zeigt, zu; sie sind im Mittelpuntee durchbohrt, so, daß sie an den Stist können gebracht werden, und in der Feuchtigkeit an dem großen Knopse bleiben, wenn es erfordert wird. Diese Scheibchen werden von dem Gewichte justirt, daß das Werkzeug mit einem an den Knops besestigten Scheibchen gleich einen Grad tieser in dem Salzwasser sinkt, als es zwor stand, da es den Knops allein hatte.
- Werkzeug einrichten und justiren soll, wobei auch in Acht zu nehmen ist, daß so wohl das Salzwasser als das un-

gesalzens so warm sind, als sie in gewöhnlich warmen Zimmern, wo die Justirung geschehen soll, werden können, welches nicht erfolgt, wenn sie manchmal Winterfakt, und manchmal Sommerwarm sind. Aus die ser Worsichtigkeit erhellt, daß diese Werkzeuge genau ges nug justirt werden, und alle einerlet Gehalt. haben; Wer aber ein solches Weikzeug zu: Untersuchung ber , Feuchtigkeiten richten will, muß Nachfolgendes genau beobachten. Man wird nach ben allgemeinen hydroffes tischen Gesetzen sehen, daß das Wertzeug besto tiefer finkt, je leichter die Feuchtigkeit ift. Zugleich giebe bee Geschmack, daß die Feuchtigkeiten ver I. Tafel, welche schwerer als Waster sind, desse besser sind, je schweres ste sind; die leichtern der II. Tafel, defto beffer, je leichter sie sind; Jedes von feinem Rahmen und seiner Urt verstanden.

- 9) Weil in den Tafeln Aß und Eudikzoll enthalten sind, als eine Schwedische Einrichtung von Maaß und Gewichte; so dienet zur Erläuterung, daß 72 Uß zunächst eines Ducatens Chewicht ausmachen, 553 Aß z toth schweres Gewichts sind, die die auf IAB, das Gewicht eines Cubikzolls bestens schwach Vier Svagdh, in der I. Tasel machen, welcher 552 Uß wiegt. Eine Cubikzoll ist ein Würsel von einem Decimalzoll, ihrer gehen 100 auf eine Schwedische Kanne.
- 10) Die Berechnung der Tabelle u. dgl. betressend, so sind das Jahlen der äußersten Merkmale 570 und 545 Uß in der I. Tasel durch hydrostatische Abwäsung der daselbst genannten Feuchtigkeiten gesunden worden. Und wie der Abstand zwischen diesen Zeichen in zehn Theile getheilet ist, so hat man 570-545 mit 10 dividiet, und 2½ Uß bekommen, als den Untersschied zwischen den Zahlen der Asse der mittelern Absheissungen,

hungen; nach blesemelinterschiebe nehmen die Schweren zur wie die Zahlen nach Anweisung der Tabelle abnehmen. In der IL. Tafel ist nur die Zahl von Assen für das untere Merkmal angegeben, wie aber die Asse für die höhern Merkmale eben auch hier immer um 21 abnehmen, so ist für jedes Merkmal das Gewicht nach dem Inhalte ber Tafel gekommen. Was den Gebrauch der Tafeln betriffe, so muß bas Merkmal an der Röhre, bas bei ber Prufung an ber Feuchtigkeit Oberfläche ober pahe, dabei steht, mit einem Merkmale der Tafel verglichen werden, wo das Gewicht der Feuchtigkeit, nebst derselben Gehalt, so wohl an dems was ihr wesentlich iff "als an wäßrichten Theilen angeset ist. Daburch versteht man nicht eine willführliche Beimischung von Wasser, sondern was sich bei der Zubereitung, oder von Matur, in allen Feuchtigkeiten selbst den stärksten Wei-Also weiset diese Prusang nur wo das stern findet. Bäßrichte in Vergleichung und jeder Art am häufigsten ober am wenigsten ist. Daß baburch bas Wäßrichte richtig angegeben wird, kann man auch selbst erfahren, wenn das Salzwasser mit ungesalzenem nach dem Werhaltniß gemischt wird, wie die Tabelle angiebt, und wo das Werkzeug in jedem Gemenge an das Merkmal sinkt, das in der Lavelle Gemenge und Gewicht anzeigt.

Also zeigen die Tabellen, wie sich das Wäßrichte nach den Stärkern in den Feuchtigkeiten verhält, jede für sich nach ihrer Art betrachtet. Unterschiedene Wäßzigkeit von einerlei Getränke ließe sich deswegen in dieser Tadelle nicht anzeigen, weil das Gewicht der besten Art, als die Gränze, von welcher gerechnet wird, bei jedem anders ist, und nicht mit den Grenzmerkmalen des Werkzeuges zusammentrifft. Gleichwohl läßt sich die Wäßrigkeit, sie mag nun von der Natur oder von der Kunst herrühren, durch Hüsle beider Tabellen für

allerki Extrauke finden, wenn man mur auf dem Werks zeuge wahrnimmt, daß eine gegebene Feutheigkeit ein anderes Gewicht hat, als das beste dieses Rahmens, alsbenn gablt man bie Grabe von dem Mierkmale, das dem ichwersten zugehörte, zum oberstet ber Röhre, iente weder in ganzen oder halben, hachtem das Werfzeug bei einem Grade oder mitten zwischen zweien steht. Nun stelle man sich vor, die Robre sen in so viel Grade getheilt, und die Summe bemerte die Große ber ganzen Masse. Die Pheile aber bekommt niam, wenn man die Grade i') vom Merkmale des Werkzeugs bis heruntet fim Merkmale bes Schwersten zahlt, und 2) vom leste genannten Punkte hinauf jum oberften Merkmit bei Rohre, wo die erste Zählung die Menge der Feuchtigfeit, die lettre des edlern Theils barinnen zeigt. 3. E. man hat gefunden, daß guter Canarienwein 565. 218 wiegt, wenn man aber einen Wein, Der diesen Inhmen führt, prüset, so wiegt er nur 562 nach ber 1. Labelles Mun findet sidy, daß bas Instrument vom erstgenannten' Gewichtspunkte auswärts & Theile hat; also muß nian auch die Mischung des Wäßrigten mit dem Weine nach Achttheilen rechnen, und weil zwischen ben Gewichts. punkten des versiechten Weins und des beffern i Grab, Unterschied ist, welcher nun & bedeutet, so enthält die Probe z des einen, und Z des andern, das ist i Theil Wasser und 7 Theile Wein. Hatte man einen anbern Wein eben des Mamens bekommen, da bas Wertzeug mitten zwischen ermähnten Gewichtspunften stunde, fo fande man die Rohre vom ersten Puntre bei 565, UB in 8 ganze oder 16 halbe Theile getheilt, und der Gehalt ware i Theil Waffer 13 Theile Wein. Ferner, wenn' der beste rheinische Wein 540 Uß nach der II. Tafel wiegt, ein ichlechterer 542\{\frac{1}{2}\}Aß wöge, von welchem, als: pon dem schwersten man die Rohre in 9 Theile getheilt', findet, so gehört & davon einer Art, & der andere, bas ist

fil i Theil Wasser gegen 8 Theile Wein. Ware der schiechtere erwährten Weins nur F Grad schwerer als der Wein von 540 Affen, und die Röhre würde also in 17 Theile getheilt, so kämen in Wasser und if des wien in Wasser, 16 Theil des besten rheinischen Weins. Wem diese Untersuchung zu mühsam scheine, der kann sich begnügen, aus den Tabellen nur das Geswicht der Feuchtigkeiten zu ersehen.

Gleichwohl ist der Wein, besonders der sauerliche, allerlei Verschlimmerungen unterworfen, die man auf mancherlei Art zu verdecken sucht, ohne sie aus dem Grunde zu heben. Also ist dieses Werkzeug mit Gernsche, Geschmack und Farbe nicht allezeit hinlänglich zu sinden, wie weit ein Naaß Wein mit rectisicirtem Branswein verstärket ist, durch was sür Mittel ein trüber Wein ist klar gemacht worden, welche Weine mit andern permischt sind, und was etwa sonst mut ihnen ist vorgenommen worden. Deswegen muß auch die Gesundsteit oft entgelten, was die Neigung zum Weine verschiebt hat.

- Jas Werkzeug mit dem kleinen Knopfe ist zwar zu schwer, rectiscirte Geister zu prufen, wozu noch ein kleinerer Knopf gehören wurde, weil man aber in der Haushaltung atherischen Geist und Alcohol nicht braucht, so war es unnörhig, zu einer solchen Prufung Anstalten zu machen. Es ist genug, daß das Werkzeug mit F so starken Brantewein verträgt, der Verdunnung nörhig hat, ehe er kann getrunken werden und dem Geschmacke angenehm ist.
- Dagegen bekommt man zuweilen süßen Wein, ver so schwer ist, als die Lugel mit dem größten Knopf, nach vorerwähnter Justirung im Salzwasser nicht ganz suken will, in welchem Falle man sich der N. 7. beschriesbenen

scheischen bedienen kann, von denen eins oder mehrere an den Stift gebracht werden, und über den größern Knopf kommen, so daß sich der Röhre unterstes Merkmal dis an die Oberstäche des Weins senkt. Weil nun der Justirung gemäß jedes Scheibchen i Grad des deutet, wie auch der Unterschied zwischen dem Gewichte jedes Grades 2½ Aß ist, so addirt man zu dem untersten Werkmale so viel Grade, oder zu 570 so vielmal 2½ Aß, so viel Scheibchen man an den Knopf gebracht hat. Dadurch sindet man Grad und Gewicht sur solche schwere Weine. Dieß giebt auch für andre starke Laugen und von Salzen gesättigte Auslösungen, die schwerer als Wijdendt oder ein Eubikzoll als 570 Aß sind.

fer, und muffen sowohl als Brantewein mit dem kleinen Knopfe geprüfet werden. Nun sind Welne von einem Nahmen, sowohl als Branntwein ungleich schwer, nachs dem man beim Branntweinbrennen anders versahren hat, die Witterung zum Weinwachs mehr oder weniger günstig gewesen ist u. s. w. Gleichwohl will ich theils aus eignen, theils aus anderer Ersahrungen nachstehende berechnete Schwere beibringen.

x Cubifzoll wiegt von

Rectificirtem Branntve	ein =		471	Ag.
Gewöhnlichem		•	527	
Pontak .	, # .	•	5.42	
Rheinwein : -	*	, s	543	•
Guten reinen Baffer -	*		`545·	
Spanischem Wein -	•	٠, 🛊	- 562	•
Canarienwein	.	♥ .	364	

14) In frischer Kuhmilch, nach guter Sommerweide, steht das Werkzeug mit dem größern Knopfe beim Merkmale für stark Bier nach 1. Tafel, daß ein Cubik= zoll dieser Milch 565 Aß wiegt. Aber in Milch nach Trank, oder magerm Futter und Weide; sinkt es tiefer, nachdem sie wäßrichter ist. Weil sein Rohr vom Starkbier an & Grade hat, so muß man die Mischung der Milch und ihres Wassers nach & Theilen rechnen, wie M. 10. angeführt ist. Z. E. wenn es in Misch so steht, daß ein Cubikzoll 557½ Aß wöge, so hält sie 3 Theile Wasser und 5 Theile beste Milch. Wenn das Vieh wegen der Sommerhiße zu Hause bleiben muß, und da stets mageres Futter genießt, so steht bas Werkzeug oft bei 555 Uß, sie halt da vier Theile Wasser, vier Theile. beste Milch, wenn sie nicht vorsätzlich gewässert wird. Dergleichen Prufung muß geschehn, so bald die Misch ihre natürliche Wärme verlohren hat, und ehe sie anfångt zusammen zu gehn.

15) Will man nun wissen, wie viel Salz sich in einer Kanne Geemasser oder Sohle befindet, und es wiegt, z. E. nach dem Werkzeuge und der Tafel 1 Cubikzoll 550 Aß; so ziehe man davon das Gewicht des Wassers 545 Ab ab, der Rest zeigt, in jedem Cubikzolle dieses Wassers sein 5 Af Salz. Da nun eine Kanne 100 Eubikzoll hat, so beträgt das Gewicht des Salzes in ihr 500 Aß kaum 14 koth. Desgleichen man hat Salz in reinem Wasser bis zur Sättigung auflosen lassen, weiß aber nicht wie viel, indessen wiegt von der Auflösung 1 Eubikzoll z. E. 580 Aß, so zieht man bavon bas Gewicht des reinen Wassers 545 ab, bleiben für einen Cubikzoll 35 Aß Salz als in einer Kanne 3500 ein wenig mehr als 12 loth Victualiengewichte. Alles dieß ist aus 9 und 12 leicht zu begreifen, es kommt auch zu statten, wenn man einer Gobte Gehalt wissen will, ehe man sie

zu versiehen wagt, wie bei Salzsiebereien nöchig ist, aber ost verabsäumet wird. Der Salpetergehalt des Pulvers nach der vorhergehenden Abhandlung kann auch hydrostatisch durch gegenwärtiges Werkzeug mit dem größern Anopse eben so sicher gesunden werden, weswesen ich noch Jolgepdes ansühre.

"Vor einiger Zeit ward in einem laben Zucker wohlseiler verkauft als anderswa; ein Kenner, von Wissenschaften prufte mit gegenwartigem Werkzeuge Die Starke oder Sussigkeit dieses Zuckers und des theuren. Er ließ namlich in gleicher Menge Wasser gleichviel von beiden Arten zergeben, und fand das Probewerfzeug in der Auflosung des theuren hoher stehen, desmegen that er nach und nach von dem neuen Zucker so viel zu bieses neuen Zuckers Auflösung, bis auch in ihr die Probe eben so hoch stand, und da kostete so viel wohlfeiler Zukfer, als zusammen zu bieser Absicht nothig mar, gerade eben das, was der theure in seiner Auflösung kostete. Also hatte ber Käufer keinen Wortheil bei mohlfeilern Zucker, da er eben so viel schlechter war." Dieser Versuch ward breimal wiederholet, immer mit eben dem Erfolge. Eben so könnte man ausländische Rochfalse untersuchen u. s. w. Nachgehends muß die Erfahrung lehren, welche Salze am bientichsten sind, eine ober die andre Waare einzusalzen, wie die Chymie zeigt, welche mit zu viel Kali vermischt sind, bas zum Ginsalzen ganz undienlich ist.

werden, bis es ganz klar ist; denn nicht genau geprüst werden, bis es ganz klar ist; denn die irdischen Thelle, die durch die Anziehung eine Zeitlang in der Feuchrigzeit erhalten werden, vergrößern ihr Gewicht; frisches und ausgerührtes Bier heben die Probe z dis 1 Grad höher, als sie thun, nachdem sie klar geworden sind.

Doch läßt sich so bas Gewicht ber Wirze und des fich schen Bieres mit bem, als es hat, nachdem es klar geworden ist, vergleichen, und so lassen sich Borschriften geben, Bier von verlangter Starke zu brauen. Aber Bier, mit dem beim Brauen nicht recht ift umgegangen, oder das mit roben Wasser ift verdumt'worden, welches nie recht flar wird, ist nicht allein etwas schwe= ter als es seyn sollte, sondern auch dem, ver nicht starke Bewegung hat, ungesund. Dagegen ist ein wohlgebrautes, ausgegohrnes und klares Bier ber gesündeste Trank, der mit Maßen kann gebraucht werden. Gleichwohl muß man die Kraft bes Bleres nicht aus seiner Wirkung auf den Kopf allein schäßen, denn, wenn sonft tilles gteich ist, ist diese groß oder klein, nachdem das Bier mehr ober weniger heiß gegohren ist, ja man hat gefunden, daß 🕹 Stop heiß gegohren Mittelbier den Ropf eingenommen hat, da ½ Stop laulicht gegohrnes Starkbier diese Ungelegenheit nicht im geringsten verursacht hat. Durch thermometrische Versuche mit der Wirkung verglichen, läßt sich vollkommen ausmachen, was für einen Grad ber Wärme bie Materie zum Biet haben muß, wenn ihm die Hefen sollen gegeben werden, bamit das Gähren in gehöriger Zeit geschieht.

Wie es oft auf dem lande an guten dienlichen Hefen sehlt, und das Brauen, Backen, Branteweinbrenmen oft dadurch gehindert ist, und zuweilen mißlinget,
so wird es nüßlich sehn, hier eine geprüste Art beizubringen, wie man von sehr wenig Hesen Vermehrung, so viel
man will, bekommen kann, daß man also immer mit
ber nothigen Materie in gehöriger Menge und Güte
versehen ist.

Man nehme vier Kannen gemischte Würze (blandvaert) aus dem Gefäße zum Einbeizen des Makzes für ein Brennen, koche es in einem Topf mit erwas Hopfen, Hopfen, rühre ein wenig Gerstenmehl hapunter, nach dem es gekocht hat, gieße nachdem alles in eine Butte zum abkühlen, die es laulicht wird, thue ein Theekopf chen gute und frische Hefen darunter, und bedecke das Gesäße wohl, so wird davon das ganze Gesäß voll sehr guter Pefen, die man zu einem vorhabenden Brennen brauchen und den Rest verwahren kann. Sollen aber die Pefen zum Brauen oder Backen gebraucht werden, so nehme man statt der ersten, Brauwürze, rühre ein wenig Weißenmehl darein, und versahre übrigens eben so.

- 17) Alle Feuchtigkeiten muffen geprüft werden, ehe was Sußes darzu kommt; Zucker und Honig machen sie schwerer.
- 18) Was man prufen will, auch selbst das Wasser, muß nicht kälter und nicht wärmer sepn als es wird, wenn es in einer gehörig warmen Kammer steht. Ein Glas Würze oder frisches Vier muß man erst im Wasser abkühlen.
 - einem lössel den Schaum abnehmen und durch Umrühren das Aussteigen der Luft befördern, manchmal auch
 die Probe aus der Feuchtigkeit heben, und die Lustblasen, die sich eiwa daran hängen und sich erheben, mit
 einer Feder zerstören.
- 20) Das Glas, darin man die Probe anstellt, muß etwas tiefer sepn als die ganze länge des Werkzeusges, und weit genug, daß das Werkzeug Spielraum hat. Das Werkzeug muß nicht an die Wände des Glases reiben, sonst wird es angezogen,
- 21) Nach jeder Probe muß alles wohl abgewischt und getrocknet werden; das Glas kann vienen, das Hork-

Werkzeug barin etwa in Baumwolle zu verwähren, und bann in ein Futteral zu sehen, das, sich vers schließen läßt.

- 22) Den Nußen bieses Werkzeuges weitsäuftig zu erzählen ist unnöthig. Man kann so nasse Waaren prüsen, die man selbst zubereitet, mit denen man handelt u. s. w. und so dient es besser als unnüße Taren, daß Käuser und Verkäuser sich über der Waare Preis nach derselben Gehalte vergleichen.
- 23) Man weiß auch, daß außer Landes Prüfungen nasser Waaren in Werthe gehalten werden, und unter Leuten von Einsicht gewöhnlich sind, ob sie gleich an wenig Orten so vollkommen sind, als sie senn sollten. Da aber das beschriebene Wertzeug hier zu Stockholm mit gehöriger Richtigkeit versertiget wird, und nebst dem Probeglas, und allem Zubehör, auch der Beschreibung, um einen sehr billigen Preis zu bekommen ist, so glaubt man mit Grunde, es werde bei uns bald in Brauch kommen, wozu man mit Vergnügen durch diese Beschreibung hat beitragen wollen.

Anmerkungen über Prüfungen stässiger Sachen und eine neue Einrichtung dazu von Johann Carl Wike.

Der Gebrauch bes Wasserprüsers (Hygrobaroscopium, Hydrometrum, Baryllion, Areometrum, Peseliqueur) beruht bekanntermaaßen barauf: Ein
schwimmender Korper nimmt im Wasser so viel Naum
ein, daß das Gewicht des Wassers, das diesen Naum
ausfüllen könnte, seinem Gewichte gleicht. Weil nun
ein und derselbe Prüser immer gleich schwer ist, so senkt
er sich in einer leichten Materie tieser als in der schweren.
Diesen Unterschied der eignen Schwere abzumessen, versieht man ihn mit einem engen, aufrechtstehenden, cylindrischen Halse, der Abtheilungen oder einen Maaßstad
neben sich hat.

Die Beschaffenheit und den Rusen bergleichen Wertzeugs hat Herr Faggot aussührlich beschrieben, und gewiesen, wie solche Wertzeuge können übereinstimmend gemacht werden, ohne welches sie von wenig Rusen sind. Indessen kann ich von diesen Prüsern, die ich einfache nennen will, am besten Anlaß nehmen, zu zeigen, worauf so wohl dieser, als aller andern Prüser Vorrichtung und Vollkommenheit beruht, woraus man nach dem leicht, der einen Art Vorzug vor der andern beurtseiten wird.

Die Haupteigenschaften eines guten Werkzeugs zu dieser Absicht bestehen barin: Es muß 1) standhaft, 2) empfindlich, 3) von weit anwendbarem Gebrauche, 4) übereinstimmend seyn.

Standhaftigkeit nenne ich, wenn der Prüser aufgerichtet schwimmt, ohne zu wanken. Empfindlich ist Handelt er, er, wenn er geringe Unterschiede der Schwere kennklich anzeigt; weit anwendbar ist sein Rugen, wenn er zu vielerlei Materien von sehr ungleicher Schwere vient, und übereinstimmend, wenn alle Prüfer von einerlei Arsten einerlei Ausschlag geben. Man kann aber auch noch z) sodern, daß er bestimmt ist, und bei dem Gebraucht ein gewisses Verhältniß der Schwere der Materie, die man untersucht, zu einer bekannten angiebt. Der Prüsser, welcher alle diese Eigenschasten im höchsten Grade hat, ist der vollkommenste; aber bei der Ausübung lassen allerlei Umstände zusammen, einige dieser Eigenschaften nur in einem hohen Grade zu, wie aus Folgensdem zu sehen sein gehen sehn wird.

Standhaft ist ber Prufer, wenn sein Schwerpunkt unter den Schwerpunkt des Wassers fällt, das den Raum, den er im Wasser einnimme, ausfüllen würde. Diesen Schwerpunkt des erwähnten Wassers kann man als einen festen Punkt ansehen, an welchen bes Prufers Schwerpunkt hienge, wie ein Pendel an ben Faben. Je kürzer dieses Pendel ist, desto unsicherer schwimmt ber Rorper, und fällt um, wenn sein Schwerpunft über erwähnten festen Punkt kommt. Der Abstand und die Lage Dieser Punkte beruhen auf des Prufers Gestakt, Gewicht, und bem Werhaltnisse seiner Theile. zelne Prufer Taf. IV. Fig. 1. besteht nach der Gestalt, welche vermöge der Erfahrung die beste ist, aus drei Eheilen: 1) der Kugel A, welche ben Raum im Wasser einnimmt, 2) bem untern Gewicht B, bas ben Prufer standhaft halten soll, 3) dem aufwärtsstehenden Robe C, woran Grade und Senkungen bemerkt werben. Diese drei Theile mussen sest an einander senn, *) die Röhre

^{*)} Wenn der Prufer für sich standhaft ist, lassen sich allerlei, nicht damit zusammenhängende Gewichte, wie die kleinen Gewichts

mitbes mitere Gewicht tomen als zwei Gewichte an einem fteifen Debel angesehen werben, beffen Rubepunkt untet ben Schwerpunkt der Wasserhöhle, wo sich die Rugel definder, fallen muß, wenn der Prufer aufgerichtet stehen Hierzu nun wied erfordert, daß der Schwerpunkt ver Wasserhöhle so boch, und des Prufers seiner so niebrig als möglich fällt, und das giebt folgende Worschriften: Die Rugel A muß groß, und so gestaltet sepn, baß fie der Basserhöhle, welche sie einnimmt, ihren Schwerpunkt so both als mogich bringt. Rach der Mechanik ift die dienlichste Gestalt dazu, eine verkehrte Pyromide Der Regel, davon der Schwerpunkt ben vierten Theff der Höht von der Grundfläche fällt. 2) Das untere Gewicht muß allemal so schwer seyn, daß es die Rugel unter bas Baffer zieht. Da es aber nun allemal, burch ben Raum, den es selbst einnimmt, ben Schwerpunkt Der Wasserhöhle tiefer herunterbringt, so muß es so klein us möglich gemacht werden, und vielmehr tiefer hinabgesenkt, um mit ber aufwartsgehenden Rohre das Gleichgewicht zu halten, als aus ber Ursache größer gemacht werben *). 3) Die Robre macht, daß des Prufers Schwerpunkt bober hinaufkommt, theils ihres Gleichgewich-

Gewichichen beim Probiren des Silbers 2c. darunter hans gen, aber nie muß das untere Gewicht selbst losgemacht werden, sonst bleibt die Ribte nicht aufgerichtet.

nung ist, man soll diesem Theile lieber eine Sestalt geben, die sich weiter in die Tiefe hinunter erstreckt, als eine, die in einerlei Tiefe sich weit ausbreitet. Bei dem gewöhnlichen gläsern Wertzeuge ist unter der großen Augel eine kleis nere, in die man Gleikügelchen oder Quecksiber thut; das durch wird dieser Theil zur Erreichung seiner Absicht schwerzohne viel Raum einzunehmen, wovon aber Derr Wilke im solgenden nähere Erwährung thut.

wichtes, theils ihrer lange wegen, und baber sollifie leicht und kurz senn.

Hieraus erhellet nun auf einer Seite, warum es nicht allemal gelingt von Glas, ober aus einem Sticke Kandhafte Prufer zu bekommen, weil viel Uebung erfordert wird, beide Werhaltnisse recht zu treffen; auf der andern Seite zeigt sich hierdurch ein Worzug der zufammengesetzten ober verbefferten Prufer, Fig. IL bie Auch Hetr Jaggot nachdem statt der einfachen angenoms men hat. Sie unterscheiben sich von den einfachen nur darin, daß das untere Gewicht b an einen dunnen Stift angeschraubt wird, ber von der Rugel herabgeht, aber dadurch gewinnt man doch bei der Ausübung den Wortheil, daß man es teicht so tief herunter bringen, und so klein machen kann, als nothig ist, die Robre Und wenn dieser Prüfer mit dem aufrecht zu erhalten. kleinsten Gewicht in der leichtesten Materie standhaft gewesen ist, so wird et bei Anschraubung des größern in schweren Materien nicht mankend. Diese Gewichte sind meist kugelrund, und wenn baburch der Schwerpunkt der ganzen Wasserhöhle tiefer gezogen wird, so kommt auch des Prufers seiner tiefer. Wenn man aber bei den einfachen Prüfern das untere Gewicht durch Einfüllen zu erhalten sucht, so kommt ber Schwerpunkt mehrentheils höher hinauf, und jemehr das Werkzeug beschwert werden muß, desto wankender wird es.

Die Unterschiede zwischen ben Schweren werden an der Röhre bemerkt, daher wir denn nunmehr des Prüsers Empfindlichkeit näher betrachten müssen, die man denn durch Abtheilung der Grade so weit treiben kann als man will. Sollen z. E. zwo Arten Wasser untersucht werden, da in gleich viel Raume das eine von mehr Gewicht hat als das andre, so muß der Prüser im andern einen

an

sinen Raum einnehmen, der Toos größer ist, als sein Moum im erften. Diefer um 1000 größere Raum zeigt sich an der Röhre, die um 1000 bes ganzen porbin niedergesunkenen Theils tiefer sinken muß. Sollwun dieser Unterschied für einen Grad angenommen werden und etwa eine Linie lang sepn, so muß die Länge einer linie an der Robre, einem Laufendtheile des gans zen Raums, den der eingesenkte Theil einnimmt, juge-Ist also der Kugel Größe gegeben, so wird der Prufer desto empfindlicher, je enger die Rohre wird; ist aber die. Weite ber Röhre gegeben, so erhält man eine gegebene Empfindlichkeit durch größere Augel und Wasserhöhle. Kurz, je größer die Wasserhöhle gegen Die Weise der Röhre ist, desto empfindlicher wird der Prüfer. Nach diesem Grunde hat Dejaguliers einen Prüfer gemacht, bessen Stale eine Unie Unterschied für 40000 Unterschied der eignen Schwere gab. Eben so gab der Prufer, den Deparcieur zu Untersuchung der Wasser um Paris brauchte, einen empfindlichern Ausschlag, als die seinste Waage. Bende haben enge Rohren und große Rugeln. Aber so vortheilhast diese Empfindlichkeit zu gewissen Absichten ist, so verursacht sie doch, wenn man auf sie alleine sehen will, unterschies dene Schwierigkeiten bei dem dritten, was man von einem guten Prufer forbert.

Dieß ist: Man soll mit einem guten Prüser vielerlei Materien von ungleicher eigner Schwere untersuchen können. Bei dem einfachen Prüser wird hierzu
eine längere Röhre in dem Maaße erfordert, wie sie enger, ober der Prüser empsindlicher ist. Nun ist es nicht
nur schwer, lange und zugleich ange, unbiegsame und
durchaus gleich weite Nöhren zu bekommen, sondern sie
werden auch aus mehr Ursachen beschwerlich. Man
kann an ihnen keine Abtheilungen machen, sondern nuß

sen sie eine Stale befestigen, auf ber man das Einsensten abnimmt. Eine solche Röhre, so enge sie auch ist; bekommt durch ihre länge ein großes Moment, den Prüfer wankend zu machen. Endlich muß man sür sie auch höhe Gefäße, und viel von der Materie haben; die man untersuchen will, besonders von leichten Materien. Will man nur Flußwasser untersuchen, so kann man; wie in Paris geschehen ist, so hohe Gefäße brauchen, daß Wasser von unterschiedener Schwere einen Unterschied von 9 Zoll giebt; aber wollte man so Weinseist u. s. w. mit Wasser vergleichen, so mußte man solche Materien etliche Klastern hoch haben.

Dieß hat nun die zweite hauptsächliche Verbesserung zusammengesetzter Prufer veranlaßt, Fig. Il. Wenn man unterhalb Gewichte von unterschiedener Größe anschraubt; so kann man einen und benselben Prüfer so weit erstrecken als man will, ohne eine langere Röhre zu haben; als sich an den einfachen bequem anbringen tassen, ja so turz und so empfindlich als man will. Diese, von Desaguliers, Musichenbroek und Herrn Zaggot ausführe lich beschriebene Prufer, können alle nothige Standhafciafeit, Empfindlichkeit und Allgemeinheit bekommen, daher muß man sich auch bei ihnen nicht die geringste Mibe verbriffen lassen, die untern Gemichte zu vermechseln, zumal weil man solcher Gestalt allerlei Materien zu untersuchen, nicht viele einzelne Prufer nothig hat, wie sonst.

Alle diese Prüfer sind längst bekannt, haben aber boch bisher noch kein allgemeines Vertrauen erlangt, als nur etwa bei denen, welche ihre Beschaffenheit gekannt, und sie nach gewissen Absichten abzutheilen gewußt haben. Das ist: Man hat aus vorhergehenden Versuchen bestimmen konnen, wie tief das Werkzeug

, per-

in der oder jener Materie finkt, und darnach hat man andre Materien prufen können; darnach find benn auch Die fogenannten Bier- Brantewein: und Salzprüfer eingerichtet. Aber so wenig man ohne folche Wersuche im Stande gewesen ift, Prufer zu verfertigen, welche fich, in gewissen gegebenen Materien an gewisse gegebene Puntte sentten, so wenig hat man auch diesen Wertzeuzen ihre vierre Vollkommenheit zu geben gewuße, daß sie übereinstimmend waren, und eine gewisse bestimmte eigene Schwere ber Materien angaben. Mein gewöhrlicher Branntewein Prufer z. E. zeigt, bas, worein man ihn sende, sen solcher Brannsewein, wie zuvor die ran ist verzeichnet worden, aber nicht, ob ber Brann temein gut ist, ober wie viel sich Wasser darin be= finder. Dieses kommt nun zum Theil daber, daß die eigenen Schweren der Materien, die im gemeinen leben gebraucht werben, noch nicht zulänglich genau bestimmt sind; aber es hat sich auch meines Wissens noch niemand dessen, was hiervon doch sehon bekannkist, de dient, diese Prifer nach einem gegründeten Verfahren zu justiren und einzurichten, daß dadurch diese bem gemeinen Besen so nuglichen Werkzeuge übereinstemmenb wurden, und bestimmte eigene Schweren angaben. Hert Baggot ift der erste gewesen, welcher den Prüfern biese Böllfonsmenheit gegeben hat. Er hat nicht nur die wirkliche eigne Schwere aller dieser im gemeinen seben gebräuchlichen flussigen Materien genau untersucht und hybrostatisch bestimmt, nachdem jede unterschiebene Stufe ihre Gate hat, sondern auch die Prufer harmod nisch und bestimmt einzurichten gelehrt. Wenn man gegen seine in voriger Abhandlung erklarte Merhode einwenden wollte, man konne ohne seine Tafeln und eine hydrostatische Waage sonst nirgends Prüser machen; die mit diesen übereinstimmten, ober berselben Richtigkeit untersuchen, so ist die Antwert darauf: daß, wer damit

kann man nach diesen Berfahren Prüfer versertigen, die unter sich übereinstimmen, ob sie gleich nicht auf einen Punkt mit diesem zutressen. Indessen seinen Punkt mit diesem zutressen, wit der hydnostatischen Waage zum Vorans, und die Absicht wirde nach mehr erreicht werden, wenn man des Hydrometers Justirung und Uebereinstimmung auf seinen eignen Bau gründen kinnte, oder das Indrometer selbst stat einer hydrostatischen Waage diente, die eignen Schweren anzugeben, ohne daß man sonst eine Abwägung nothig hätte. Dies ist die Hauptabsicht der kleinen neuen Vorrichtung, die ich nun beschreiben will.

Zuerst will ich meinen kleinen Prüfer beschreiben, so wie ich ihn habe zum Versuche verfertigen lassen, und nach dem angeben, wie er noch zu verbessern ist.

Seine Rugel Aund bas untere Gewicht B (Fig. III.) von Glase mit: eingelegtem Schrote haben die gewöhn= liche Gestalt einfacher Prüfer, sind aber nur mit einem ganz kurzen Halse C verseben, an dem eine messingene Hulse mit einer Schraube für eine kleine, kurze und enge Robre D besestiget ist, sie wird mit einem Schlussel E losgemacht, und hat mitten on F ein einziges Wasserzeichen, das beim Abwägen in der Wasserebene stehen muß. Ueber der kleinen Röhre ist ein kleines eundes schalenformiges messingenes Scheibchen G angeschraubt, barein man fleine Gemichte legen, und sie mit einem Zängelchen auflegen ober abnehmen kann. Dieser Prufer wird durch eingesüllte Bleikorner so justirt, daß sein Wassermerkmal F an der Oberfläche des leichter sten Wassers steht, das man wägen will, am besten ift dazu reines Schnee - ober Regenwasser. Nachdem wiegt man-ben ganzen Prüfer mit seiner Schale auf einer scharfen Waage, und bemerkt diefes Gewicht als eine bevied er sür sich nicht die an dieses Zeichen sinken, man drückt ihn durch ausgelegte Gewichte so tief nieder, und diese mit seinem Gewichte verglichen, geben bestimmt, wie sich dieser Materie eigne Schwere gegen das zum Vergleithungsgrunds angenommene Wasser verhält. Hiervon hat man solgende Vortheile:

- jedem wiederholt werden. Denn wenn man zuerst so jedem wiederholt werden. Denn wenn man zuerst so viel Blei hineingethan hat, daß das Zeichen nahe an die Oberstäche kommt, darf man, was noch sehlt, nut in die obere Schale legen, und so den Prüfer auf einmal niedersenken, ohne daß man in Gesahr ist, ihn durch eingelegtes Blei zu schwer zu machen; so ist die Arbeit auf einmal verrichtet.
- Da der Prüser um sein Wasserzeichen herum nicht viel zu steigen und zu fallen braucht, so braucht man auch zu leichtern Materien eben kein höheres Glas, und nicht mehr von ihnen, als bei schwerern, wenn der Prüse fer nur einen kleinen Spielraum hat; man kann selbst zur Ersparung nach seiner Gestalt das Glas einrichten lassen.
- 3) Die kurze Röhre kann sehr enge seyn, also der Prüser sehr empsindlich, weil sie nicht mehr Festigkeit braucht, als die aufgelegten Gewichte zu tragen; man kann sie auch groß genug machen, den Prüser auf viel Materien zu erstrecken, und wenn man dieses nicht verslangt, geht die Empsindlichkeit so weit man will.
- 4) Weil man nur einen Punkt der Röhre zum abwiegen braucht, so ist nicht nothig, daß sie cylindrisch ist, man kann sie auch also desto leichter von Glase erbalten, da Metall in scharfer lauge und Säuren nicht dientich ist.

Besonders vektritt diese Kintichtung darin die Stelle der hydrostatischen Waage; doß; man damit die eignen Schweren in bestimmten Zahlen findet aund, bas Jo gewiß, als mit der Waage, wobei der Pruser nach den Vortheil hat, daß er viel weniger kostet, leichter fortzubringen ist, und beim Gebrauche drei oder vier Proben giebt, ehe man eine mit der Maage verrichtet, Das erste deutlicher zu zeigen, so sen der Prufer in reinem Regen - oder Schneewasser justire; aber in schwererm Wasser muß man etwas Gewicht zulegen, daß et an das Zeichen sinkt; so nimmt er beibemal in den flussigen Materien gleich viel Raum ein, und seine ungletchen Gewichte verhalten sich wie die eignen Schweren derselben. Mein Prufer wiegt z. E. mit seinem Schafchen, wenn er in Schneewasser, das in Grav Watnie hat, justiet ist, 13713 eines lothes von Victuatiengewichte, und ein süchet Theil giebt einen kenntlichen Ausschlag. In einem schweren Wasser wuß ich 26d In die Schale legen, who das Beichen an der Wasserfliche steht, da ist des ganzen Prufers Gewicht 13972 solcher Theile. Also verhalten sich dieser beiden Wasser eigup Schweren wie 137:2: 13972 - 200000: 10:896, wo die lette Zahl des andern Wassers eigne Schwere so scharf anglebt, als eine Waage es thun kann.

Man braucht hiebei keine eigene Gewichte zum Prüfer einzurichten, sondern kann sich veren, die man hat, bedienen, nur muß man ihn mit eben solchen Gewichten wiegen, wie man beim Zulegen braucht. Man könnte wohl, die Rechnung bequemer zu machen, eigne Decimalgewichte für den Prüfer einrichten, aber diese wären untauglich, wenn er etwa eine Veränderung litte. Bei dem Gebrauche gemeiner darf man ihn nur von neuen wägen, nachdem er sustirt ist, und die Zahl, die man so sinder, brauchen, wie die erste. Hiegegen ist wohl

wöhl keine Eindendung, daß man eine gute Waage wagu nietzig hat, denn man braucht sie nur einmal und könnte sie allenfalls dazu borgen. Man kann also nikt diesem Prüser nicht nur nach Herrn Jaggots u. a. hydrosatischen Taseln, die Materien, die daselbst angegeben sind, untersuchen, sondern auch neue Wersuche anstillest, Materien von der eignen Schwere machen, wie die Tasseln verlangen u. s. w.

Alle nach biesem Grunde eingerlichtete Prüfer stims wenn aufs genauste überein, wenn sie gleich an unterschiel wenen Orten von unterschiedenen Weistern verseligtet weris den, in so seen man voraussezen barf, teines Regens voer Schneswosser habe überall einertei eigne Schwere. Alles übrige kommt auf Verhältnisse an, der Prüfer mag groß oder klein, leicht oder schwer sepn.

Bei ben Werzugen Dieser Einrichtung ließ sich doch die Unvollkommenheit bemerken, daß der Prufer durch die oben aufgelegten Gewichte für schwerere Mas weien immer wantender wird. ... Ein foldher Prlifer kann sicht zwar so weit, wo nicht weiter erstrecken als ein ein-Ancher, aber doch wird er nur auf gewisse Materien ein-Man lann aho auch hierin auf geschränkt senn. stre Verbesserung benten, und ste läßt sich ohne Schrourigkeit bewerkstelligen. Erstlich-dutch neue Umjustirung, nach Erfordern, in eine leichtere ober schwerere Marerie als Wosser: So habe ich mit meinem Prüseki non starkem Brandtwoeine zum sthwersten Biere wagen! konnen. Weil aber bleses Umjustiren ziemlich beschwere Ith ist, so wave as besser, unterstikebene Prüfer zu und terschiedenen Masstien bei der Dand zu haben. Gleiche wohl ist am allersichersten; diesem Prifer baburch bie erforderlichen Allgemeinheit zu geben, baff man, wie bei der v. Big. underschiedene untere Gewichte anschraubt. Amfin. riter Epell.

schrandt. Und weil dieses nicht mehr Schwierigkeit hier haben kann, sie bei dem andern Prüser, so gewienst das Wartzeus alle vier Vollkommenheiten.

Wie man dergleichen Prüser sür schaffe: Sachen von Glass zurichtet, kann ich nüht eher beschreiben, die ich es versucht habe, wie ein Gedanke, den ich nächstens bewerkstelligen will, gelingt.

subessen sehe ich zum Wornus, daß diese Prüser nicht in allgemeinen Gebrauch kommen werden, weit picht jeder mit der hydrostatischen Woase umzugehen weiß, sondan daß dazu die einfachen und Herrn Fasz gots zusammengesiste am besten senn werden. Das gegen dienen jene zu anderer Verichtigung und seinen Versuchen.

Noch muß ich die Erfindung anführen, der sich der P. Feuiltee auf seinen amerikanischen Reise bediens Er hat einige Aehnlichkeit mit der beschriebenem Verbesserung, und hat mich dazur verenlaßt. - Sein Prufer Fig. IV. hesteht aus Glase, an Gestale dem einfachen I. Fig. abnlich, nur ist sein Hals ganz kurg und der Prafer in ungesatzenem Wasser so abgewogen daß seine oberste Spige (c) an die Wassersläche kommit schmerern Wassern werden kleine abgewogene Ringe (d) um den Hals gelegt, ihn eben so tief nien der zu drücken. Diese Perichtung ist bequem und richtig genug, aber Fenillee hat nicht beran gebacht, seine Gemichte nach dem Prufer zu justiren, sie behabten auch in ungleichem Wasser nicht einerlei Schwere, können nicht fein genug werden, und es macht Be=: schwerung, sie anzulegen und obzunehmen, der Prifer ist auch weder standhaft, noch von einem, weitere. streckendem Gehrauche; also hat er zon meinem verei

XIL

besserten Pruser nichts, die dieses, daß er nur einen Punkt zum Wasserzeichen braucht. Beide sind gleichmobil auf der See nicht so bequem, als gewöhnliche einstache Pruser. Also ist wohl am besten, daß jeder sich defen bedient, der sich zu seiner Absicht am besten schieft.

Nachdem ich dieses geschrieben hatte, habe ich schon bei Sturm des Feuillee Prüfer abgezeichnet gestunden, nebst dem Grundsaße, ihn nach seinem gans zen Gewicht zu justiren. Er hat es aus Monconys Reisebeschreibung genommen *).

Den Prüser durch oben eingelegte Gewichte immer auf einen Punkt zu bringen, und diese Sewichte mit des Prüsers Gewichte zu vergleichen, sehret Leutmann Comm. Petrop. T. V. p. 273.

10 mm

じり

March 19 Control Washington

ger William in the group of the beautiful and the group of

· . Weath, de.

The second of the second

" XII. (8/2 '9)

Bersuch eines neuen Perspectivmikronieters, womit die Gegenstände, die man im Fernrohre poer gergrößerungsglase findet, können abgezeichnet werden. Von Johann Carl Wilke.

la die Einrichtung unfers Auges nicht gulofit, auf einmal zwei in unterfchiebenen Entfernungen von uns befindliche Begenstande mit gleicher Deutlichkeit gut feben, fo entsteht baraus, bei allen fogenannten per-Tpectivifchen Zeichnungsmafchinen, Die betrachtliche Unetwas weit entferngelegenhei ten Sache nd julese gang unmoglid, n Fabenfreuges im -Changes suboned. Auge ben te verbeffern ließe, bachte, w fam ich unter andern auf ben Gebanten: Weil man in einem Fernrobre bie Wegenstanbe und Die gu berfelben Abmeffung gebrauchliche Mitrometerfaben jugleich beutlich fieht, fo ließen fich biefe Baben gu einem tleinen Copirinftrumente vorrichten, und bas Bilb im Gernrohre für ein fleines Gemablbe annehmen, bas man alfo außer bem Fernrohre in willtubrlicher Broge abzeichnen tann, wenn man bas Sabenfreug im Bernrobre nach beffelben Duncten und Grangen führt.

Die Vortheile, welche diese neue Vorrichtung mit sich zu suhren schien, veranlaßten mich, durch herrn Rosensten eine kleine Probe bewerkstelligen zu lassen, die auch ziemlich wohl geglückt ist, und die ich hier naher beschreiben will.

E a b c d e f (Taf. V. Fig. 2.) ift ein aus fechs linialen in zwei Parallelogramme a b, & e, zusammens gefestes Copir ober sogenanntes Transportierwertzeug.

erläßt sich bei E um die seste Are drehen, und hat am intern Winkel f ven Stift zum zeichnen. Iwischen des viern Parallelogramms Seiten a b sind zwei seine Fädenk ainsgespannt, welche bei X ein Fadenkreuz machen, das mit den Punkten E und f allemal in einer graden Linie ist ilid bleibt. Es dient also, nach der bekannten Sigenschaft dergleichen Parallelogramme, irgend über eine Ahliche Figur zeichnet, voch in der Verhältnis größer, als f E: x E hat; sie ist in diesem Versuche nur = 4: 1, kann aber ohne Schwierigkeit viel größer gemacht werden.

Dieses Werkzeug an ein Fernrohr anzubringen,'
ist ein Fernrohr von 2 Fuß A. B. Fig. r. dessen Obel
jectivglas auswärts und einwarts kann geschoben were den, dei B durchgeschnitten, wo sich das Bild im genmeinschaftlichen Brennpunkte der Gläser abmahlet, und hier ist das bewegliche Fadenkreuz x, Fig. 2. mit seinem! Storchschnabel eingesest:

AB bei B eine voale messingene Tasel EF. (Fig. 2.)'
angeschraubt, die gerade vor des Fernrohrs Are eine
runde Oessung x hat, welche zügleich die Bedeckung'
im Belde des Fernrohrs ausmacht. Weiter unten hat
die Tasel wieder dei F eine größere Dessung, in die,
vermittelst eines hinten einpassenden Rahmens, ein seis
des Papier gespannt wird, kodrauf man vermittelst des
Seorchschnadels das Bild abzeichnet, das man in X
seihet. Der Nand dieses ovalen Bodens ist mit eines
hervorstehenden Kante umgeben, in welche wieder ein
derer eben so großer Boden G. H. Fig. 3. wie ein
Deckel auf eine Schachtel past, der auch gerade vot
des Fernrohres Are eine runde Dessung mit einer kurzen

her ausgehenden Röhre (D) für bis Oculargias het, webshes hier in seiner eignen Fassung kann eingeschoben und gestellt werden. Weiter hinunter, gleich vor dem Reise brete auf dem hintersten Boden, ist dieser vordere Bonden mit einer größern Deffnung ausgeschnitten, wohurch man so wohl das Reißbret sieht, und bei des Storckschnabels unterm Winkel f ausgehende Reikstift frei hem umführen kann, so viel die Größe des Kisses erzordert, Der Reißstift selbst ist auf solgende bequeme Art Fig. 4., vorgerichtet.

Durch ben Mittelpunkt ber liniale g, b, ist ein mit einem Ansaße versehener hohler Enlinder gestellt i k; melcher oben durch eine angesetzte Place 1, und diese wit der Schraube m, in gehörig strengem Gange ge-In diesem Cplinder i k, geht ein enges balten wird. Reißrohr no, in bem sich bas Reißblei p befindet, frei auf und nieder, die Spige p berührt das Papier, oben aber bei o wird es von einer kleinen Spiralfeber gebrückt, die es gleich an das Reißbret balt, diese Feder ist oben an die Schraube q befestiget, welche mit dem Kopfe r gedrehet wird, und sich in dem Rohre s schraubt, das wieder durch die Schraube t mit dem auf rochtstehenden Eplinder i k zusammenhängt. Daher läße fich auch der Reißstift p nur durch den Knopf r stärker, hockerer, ober gar nicht gegen bas Reißbret brücken. welchem er ungezwungen und gleich solget.

So macht das ganze Perspectiomikrometer ein fün sich zusammenhängendes Instrument, das aus vorerswähnten zwei Boden, mit ihren Rädern umgeben, des steht, zwischen und innerhalb welcher das Fabenkreuz und der Storchschnabel bedeckt sind, das Reisbret aber und der Stift sind außerhalb, daß man frei dazu komment kann. Diese Mikrometerbüchse läst sich, an welsches

chie Bernrehr ofer Mileoftop nun will, bringen, wenn das Ocularglas darnach eingerichtet wird,. und der Tubus ein dienliches Stativ bekommt, welches die erste Figur nebst ber ganzen Zusammensesung weißt. Das ganze Verfahren damit ist nicht schwerer, 'als daß das Fernrohr nach dem Gegenstande gerichtet. wird; Objectiv und Ocular werden so gestellt, daßman zugleich Gegenstand und Fabenfreuz beutlich. fleht, bann fest man ben Reißstift an, und führt durch seine Lenkung das Fabenkreuz im Fernrohre nach ben Punkten und linien des Gegenstandes, welche. zugleich auf bem Reißbrete abgezeichnet werden. Dieses geschieht besto leichter und gewisser, da man das Bild durch das Augenglas als durch ein Wers' größerungsglas siehet. Die Hand hat wenig last zu führen, und ihr geringes Zittern hat viermal weniger Wirtung auf bas Bifiren.

Folgendes sind die Wortheile dieser. Penrichtung, wenn sie gut gemacht ist:

- abzeichnen, die man mit bloßem Auge oder andern Werkzeugen nicht gut sehen konnte. Z. E. Flecken der Sonne und des Mondes, Phasis, Versinsterungen, Gestalten von Sternen und Kometen, Aussichten von Kuften, entlegene Häuser, Thurme u. s. w. lassen sich solcher Gestalt geschwind abzeichnen, wenn das Fernrohr nur auf ein dienliches Stätiv gebracht wird. Die sernere Abtheilung des untern Reißbretes leitet zu einer neuen und schnellen Mikrometer- Vorrichtung.
- 2) Braucht man kurze Fernröhre, die viel sassen, größere Storchschnäbel und Reißbreter, so dient die Borrichtung eben so gut und besser, nahe Körper und Aus-

Aussichen obzugeichnen, die ander hierzu soust gebrauche Liche Werkzeuge.

- geichnen mikrostopischer Gegenstände zu entstehen, wobei es vor den Sonnenmikrostopen barin den Vorzug hat, daß selbst sowohl dunkle als durchsichtige Körper, nicht blosse Schatten damit abgezeichnet werden; auch hins bert sie der Schatten der Hand nichts, und Zeichnung und Vordild zeigen sich neben einander zur Vergleischung. Ich zweisele deswegen auch nicht, wenn Kunster diese Mikrometervorrichtung verbesserten, daß sie vielzum Nußen und zur Erweiterung det Naturkunde beistragen wurden *).
 - Das Mifrometer, welches ans Strichen auf einem Glase besteht, und jeho von Herrn Brandern in Augsburg vorstüglich verfertigt wird, ist von ihm auch zum Abzeichnen eingerichtet worden. Man s. sein Polymetroscopium. Augsburg 1769.

Käfiner.

अमेरी मध्ये होतेक्य से संस्थित अस्ति । कर राज्य देश

Beschrichtig kines neuen Perspectivitransporteurs"). Erfunden bon Ibhann Zacharias Steinholz, mathematischen Instrumentmacher.

Denn man zwischen das Auge und einen Körper, bent man sieht, eine lothrechte durchsichtige Ebene stellt, und die Gesichtelinien vom Körper nach dem Auge zieht, so bezeichnen sie bekanntermaßen, wo sie die Sene durchschnen sie bekanntermaßen, wo sie die Sene durchschnen suf solcher eine perspectivische Abbildung, die mit des Körpers natürlichen Farben und Schatten aus gezögen seine Ashulichkeit darstellt. So was pslegt mandurch die perspectivischen Werkeuge auf eine mehr ober weniger bequeme Art zu verzeichnen. Die Absilcht gest genwärtigen Wertzenges ist, das Versahren sicherer und leichter zu machen; darzu dienet ein darnach eine gerichteres Copierinstrument, welches die vorerwähnte perspectivische Abbildung, wie eine andere Zeichnung, auf ein darneben liegendes Papier trägt, und vor and dem Methoden besohdere Vorzuge zu haben scheint, die sich am besten aus ber Zusammensezung selbst abssehen lassen aus ber Zusammensezung selbst abssehen lassen lassen geben lassen.

ABCD (X. Tak. V. Fig. 5.) ist eine ebene und seste Takel, an welcher das eine Wiertheil E. B. G. F. offen ist, und die durchsichtige Perspectiptasel vorstellt. Es tann aber nach Gefallen mit einen wohlpassenden laden verschlossen werden, der jeso in seinen Paspen zurückgeschlagen ist O. Am obern Kande der großen Tafel und der Deffnung EBGF ist ein Linial QQ baselligt.

Contract the contract of six

Deutsche nennen so was einen Storchschughel, oder Assen,

festigt, daran sich eine boppelte Hulse R verschieben läßt. Durch diese Hilse läßt sich wiederum ein ander Linisk S T lothrecht auf jenes verschieben. Dieses hat am Ende's eine einsache Hulse, wodurch sich das britte lothrechte Linial V V auf und niederschieben läßt. untern Ende dieses linials ist die Augendiopter X bese stigt, beren Deffnung größer ober kleiner kann gemacht werden, vor Blenden sicher ist, und sich nach allen Seiten breben laßt, ohne ihren Mittelpunkt ju verrut-Alle drei Liniale haben Theilungen, und dienen dem Augenpunkte X, mas für eine Stellung und welchen Abstand von der Deffnung E B G F man will, zu geben, auch so bas Auge gegen die Körper, die man sieht, wie man will, zu stellen. Sind biese Körper klein, und man will sie in ihrer natürlichen Größe oder etwas kleiner abzeichnen, so stellt man sie auf ben niedergelegten laben O, welcher auf seinen Pfeilern P ruht, größere Körper stellt man weiter weg, auf die Tafet O, verlängert, ober man legt den laben ganz nieder, und stellt sie auf ein horizontales Bret u. dgl. so daß man sie von X, durch die Deffnung ganz übersehen kann, und die Zeichnung eine dienliche Größe bekömmt, welches man mit den Schiebelinialen abpassen kann.

Die ganze Tafel A B C D wird in einet verticklen Stellung an die Seiten eines starken Tisches beseifigt, dazu dient ein Rahmen H I K ver mit starken Haspen hinten an die Tasel besestigt ist, der wird platk an das Bret gelegt, und halt die Tasel vermittelst der Streben I B, A'L, lothrecht; unterwarts besestigen ihm an dus Bret zwei durch den Querriegel M gehende Schrauben. Wenn man aber den laden O in die Dessenting E B F G ausschlägt, so wird der Pseiler P niedergelegt, und der Rahmen H-1 K, nebst den Streben, die in der Mitte ein Gelenk haben, hinter der Tasel

aufgeschlagen. So kann man das ganze Werkzug, wie ein Reistwet, auf einen Tisch legen, zumal da an der Himserseite bei B und A zwarn Pseiler eingesetzt sind, die der Dicke des Riegels M gemäß sud, und seiches, nebst dem Riegel M tragen. Diese Borrichtung dient auch, daß man die Tassl an eine Fensterfäule oder sonst was aufrechtstehendes besestigen kann, da kömmt der Rand. A C zu unterst.

Die Vorrichtung, welche vornen an die Ebene ber Tafel angebracht ist, besteht aus einem Parallelogramm a b c d, (Fig. 5. 6.) bas sich um die festen Magel a und b breben läßt, deffen zugehörige. Aren c, d, wiederum mit einem andern solchen Parallelogramme e de f. Mammengefügt find, in bessen ledigen Eden of doppelte Parallelwenkel ghi, klm um Stifte beweglich. sind, die endlich mit der Stange vereinigt werden. So besteht die ganze Zusammensehung aus drei vollen Parallelogeammen, sowohl zur freien Bewegung untereinander, als um die festen Magei a und b. Die Verhaltnisse ber Stangen find so eingerichtet, und die Magel a b so gestellt, daß der Punkt c alle Stellen den, Deffnung E B F & überfahren kann; und ber Punkt F. dieser Zusammensehung zu Joige, muß allemat einen pleben Weg beschreiben, und eben Die lage auf einer. gleich großen, gleich unten vorliegenden, und mit Papier übenzogenen Sbene auf der Lafel AB &D felbst Die Winkelarme g c h i und k f l m: beibehalten, haben deutlich die Beschoffenheit, daß ihre pusammengesorigen Kanten allezeit einander parallel find. Bennwan also burch die Augendiapser X nach einer linie des: Magenstandes giele, und des Mintels eine Seich e i oben c a nach derselben richtet. so muß bes untein Winkets zugehörige Kante im ersten Falle f.m., im lesten k f, when his Reigung migen, noch welcher die Linie gejogeschätst, um an den Kanten Winkels Schenkel sind abgeschätst, um an den Kanten ganz dunne Linien darnacht zu ziehen. Die obern Kanten sind völlig weggeschnitten; und an deren Stelle Pfetdehaare gespanne, um dessetbarnach zu visten. So lassen: sich aller Körper geradlinichte Seiten mit größerer Leichtigkeit und Gewißheit auf der untern Ebene ziehen, was sur eine Stellung sie auch haben, denn wenn die eine Kante nicht past; so ist sogleich die andere zur Hand.

Runde, bauchichte, mehr ober weniger krummlinichte Körper, kommen fehr oft in perspectivischen Zeichnungen vor, und können mit allen mir bekannten Beite: zeichen nicht anvers gezeichnet werden; als daß man unzühlige Punkte verzeichnet. Mit vorendähnter Worrichtung taffen sie sich, durch Hulfe eines Zusages in einem. fortgehenden Zusammenhange fast leichter zeichnen, als: gerade tinien, was für Beugungen ste auch haben mo-Diese Zusäße stellt bie 7. und 8. Fig. größer vor, als ob sie auf den laden lägen, und mit dem Werkzeuge selbst abgezeichnet wurden. Sie sind: Erstich, eine,' an des obern Winkels Schenkel ge und c'i mit Schrauben befestigte Diopter, Y Fig. 7: parinnen ein Haattreuz ist, welches als ein Punkt nach dem Gegenstands zu führen bient. An bes untersten Winkels Schenkel k.f., fm., sest men bas Stud Z Fig. 8. worein ein-Schreibestift von Messing p'gesetzt wird, der sich in einem festen cylindrischen Rabes y verschieben läßt, und mis einer Feber z auf die Ebene des Papiers gehalten wird, vie Stange a verhindet bas Ende bes Goreibestiste mit ver Febet. Weil nun bas Haarfreug Fig. 7. und ver Schreibestift Jig. 8. einerlei lage in den Winkeln haben, so bezeichnen sie nuch beibe einerlet Wege, und wenn man burch bas Affirloch nach bem Gegenstande fieht, und das Pagelreuz behatfam an besselben Geiten binhinfilfet, so: verzeichnet ihn der Sicheribesist auf dem untern Papiere: Will man indessen den Schreibesisfe von dem Papiere exheben, so darf man nur bei a. wo die Feder Classt, drücken.

Die Spiße erwähnten Schreibestists p. sie sen Stahl, Knochen oder Wasserblei, muß sich allezeit th der Are desselben Cylinders befinden. Dieses sowohl 32 prufen, als wenn es nothig ist zu bewerkstelligen, ist eink kleine Centrirungsmaschine no vorhanden, Fig. 5. Man schiebt den Schreibestift p so weit darein, daß die Spist ein wenig por tie schiefe Chene r heraus geht. der Kurbel g, bie am andern Ende angeschräubt if verhindert man, daß der Stift nicht weiter porgeht, und breht ihn zugleich herum, indeß ein scharfes Messer, ober Une Jeile un der schiefen Ebene r herumigeführt wird, und so lange an dem Stifte schabt, bis von ihm nur vie scharfe Spiße stehen bleibt. Zu dieset Absicht kann winfe kleine Maschine durch die Oeffnungen V, Y, mit zwei Schrauben an eine Kante bes Werkzeugs selbst, ober sonst an was festes geschraubt werden.

Das ganze Gewicht der Vorrichtung zum Zeicht inen liegt auf einer Seite der Aren's d. Zig. 5. Umt nun zu verhüten, daß es nicht durch einen unversehtung Jah Schaden nehme, dient, als ein Gewicht, das lach; dessen ungehundener Faden ses bei B über eine Rolle geht, unter der Rolle bei c durchs Instrument und am Ende am Zapfen x angeknüpst ist.

Wenn nun auf diese Art eine perspectivische Zeichnung gemacht ist, und man will sie, ober einen anderst Riß, zu sernerer Ausarbeitung kopiren, so dient die ganze Maschine auch zu dieser Absicht, wenn vorerwähntermaßen der laben O ausgeschlagen, und der gemachte Entwurf, oder sonst die Zeichnung, die man kopirent will,

y 1.02

Tafel horizontal auf einen Lich, und kupter vie Zeichrung mit dem Instrumente: Das Hamkrenz thur dabei
eben die Dienste wie bei den gewöhnlichen Storchschnäheln der Stift, der über dem Originale herumgesührt
wird, und der Stift p zeichnet auf ein unter ihm besindliches weißes Papier. Fallen gerade Linien vor, so thun
hoffentlich die Winkel mit ihren Schenkeln gute Dienste.
Aus dem Angeführten werden folgende wirkliche Vortheile dieser Vorrichtung zu bemerken sein:

- gleich, in Ebenen, die einerleis Stellung gegen das Auge haben.
- Die ganze Arbeit über bleibt man auf einer Stelle, und in einersei Stellung, ohne daß man nur sinen Schritt davon zu gehen nothig hat.
- jugung des Werkzeugs zeigt, daß man in der Geichwindigkeit das Wisirlinial auf- oder niederwärts rechts oder links sühren kann, und zugleich, in welche man will, solches beingen, ohne zu befürchten; daß etwa eine sale sende Richtung die vorige in Unordnung brächte.
- nachsehen, ob etwas in Unordnung gerathen ist, ete man von neuem visurt.
- Jaarfreuz an ihnen herumführt; also hat man nicht die Beschwerde, einzelne Punkte zu verzeichnen, deren jeder eigenes Visiren erfordert, und die man darnach aus freier Jand zusammenziehen muß.

- 6) Eine Zeichung kann so groß als der Gegenkand gemacht werden, wenn dieser nicht größer ift, als der offne Theil der Tasel E B G F.
- 7) Man kann ber Zeichnung jede begehrte geringere Größe geben.
- 8) Gewöhnkiche perspectivische Zeichnungen können anamorphotisch verzogen werden, und umgekehrt.
- 9) Kleine Perspectivstücken lassen sich gebper
- so) Andere Zeichnungen lassen sich auch mit biesem Werkzeuge nachzeichnen.

Reine dieser Bequemlichkeiten, nur etwas von der 7. ausgenommen, lassen sich durch die beiden hier votzbem mersersigten Raschinen zu perspectivischen Zeichnungen erlangen. Die erste dieser Maschinen hatte der sel. Director Eckström 1754 gemacht, die letztere hat Henre Commissar Rorberg ersunden, und in den Abh. der K. Af. der W. 1760, beschrieben. Diese Maschinen haben auch, außer Henry Norbergs Vermehrung des abgetheilsen Elevationslinisis, viel Achnlichkeit, und beruhen auf aben dem Grunde.

AND THE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PARTY.

and the second and the second

The contract of the state of th

6) Eine Politigung VIX.

Beschreibung zweier Reigungskombass, von J. C. Wilke.

Abh. d. Kon. Schwed. Af. b., Wiff. 34. B3

Das erste Instrument ist Tak. V. Fig. 10. vargestelle, und besteht aus einem vertikal hängenden Ringe von Messing, der & Dezimallinien breit, if Linie bick ist; sein innerer Rand ist von 10 zu 10 Minuten getheilt, und hat im Ontchrieffer wo Decimalzolle. "Endas unter bem Mittelpunkte bieses Ringes befinden filt zwei breite horizontale und parallele Querbanben AB, Uns in ·jeder Geite befestiget, welthe Der Magnetnubel with bet felben Pfannen zur Unterläge vierlen. Dben wird ber Ring vermittelft eines breiten Haten Can singe Ure DD In das kleine Zwischenftuck E aufgehenkt. Die andie Querare eicht in bem breiten Baken im Apenblaise P! Dies Arenblatt iff mit-einer runden und in Rasyl lindrische Rohr H wohl passenden Weidare 1 weseintste bie am obern Ende mit Platte und Schraube k das In-Arument aufhält. Die ganze Borrichtung wird durch das linial LM und die Schrauben NN unter die Decke der Cajutte, oder an einen andern dienlichen Ort angeschraubt; den Ring halt-sein eigenes Gewicht, auch eine unten angebrachte last O in allen Wendungen vollkommen lothrecht, und läßt sich mit einem Pendul, welches an der Theilung niederhängt, prüfen und betichtigen. Dem Ringe eine Stellung nach einer gewissen Weltgegend zu geben, Dient eine kleine gewöhnliche Kompaßbüchse, die so beschaffen ist, daß sie in bes Ringes untern Theil kann gesetzt werben; nach Anweisung

Pan der obern Wendare auf einen jugehörigen Punkt der in Grade getheilten Azimnthalplatte QR, welcher nachher bei allen Wendungen allein Dienste thut, wenn der Kompas weggenommen ist. Doch hat man gesunden, daß dieses Versahren zu lande dienlicher ist, als auf der See, wo Herr Eteberg sich lieber eines guten Absweichungskompasses bedient hat.

Die Magnetnadel und derselben Pfannen sind die wichtigsten Theile, die baber auch die meiste Vorsiche tigkeit erfordern, Bei biesem Rompasse blieb ich enbe lich nach mehrern Versuchen bei einer ganz einfachen Radel von weichem aber wohl gehämmertem Stable, ber ziemlicher Stärke fähig ist, 9, 8 Zoll lang, in der Mitte 2 Linien breit, und 1 Linie dick, auch viereckig, gegen die Spißen aber wie eine Degenflinge abgerundes. Die Are ist von Stahl, 8 linien und & Linie im Durche Die Are der Madel dreht sich frei auf horizontalen glafernen Zilindern, Die vermittelst dienlicher Jaffung in alle Richtungen nach bem Werkzeuge können gebracht werden, dadurch läßt sich die Are der Radel vermittelst dienlicher Werkzeuge, Die bei den andern Werkzeugen genauer sollen beschrieben werden, allemal scharf an ben Mittelpunkt des Gradringes bringen. Nabeln so abzuwägen, daß ihr Schwerpunkt mit der Are. Mittelpunkt zusammenfällt, und so die Nadel une gestrichen für alle lagen gleichgültig ist, gestrichen aber mit. einiger Gewißheit die magnetische Richtung anzeigt; das hat man långst für eine praktische Unmöglichkeit ge-Dieserwegen habe ich mich benn bei diesen Madeln folgender neuen Urt bedient.

Machdem die erste Abwägung der Nahel einigermaßen verrichtet in, werd sie mit dem Magnete gestei-Amstw. 11ser Theil.

Wen, und alsbenn ist es nicht so schwer, ihre Aerme fetner so abzuwägen, daß die Spißen bei Umdrehung der Are in den Pfannen aufs genaueste auf einen und denfelben Punkt treffen. Hat man dieses einigermaßen Et: sangt, so verwechselt man ver Nadel Polarität burch eitigegengesetzes Streichen, und pakt nach der Anzahl der Schwingungen die Kraft so start ab, als vorherge Nun sucht man wieder in dieser umgewandten Stellung die Spißen der Madel beim Umkehren der Are an einen und denfelben Punkt zu beingen, und mo möglich an den vorher bemerkten. Geschieht bieses Umwechseln etlichemale nach einander, so kann man die Navel ohne Schwierigkeit babin bringen, vaß sie bei allen vier Umkehrungen innerhalb eines, höchstens Grabe, zutrifft. Doch findet sich die rechte Reigung noch genauer, wenn man, was die Nadel bei jeder der viek Umwechfelungen weiset, bemerkt, und baraus ein Mit tel nimmt, welches bei mehrern Proben felten mehr als einen Viertelsgrad abweicht. Hiebei wird freilich vorausgesett, daß die Are vollkommen rund ist, und mit ben Spigen in einer geraben und gegen bie Breite bet Madel senkrechten Stellung liegt, welches sich auch erreichen läßt. Aber die gute lage ber Pfannen etlangt und berichtiget man am besten durch die Umwendung des Werkzeuges selbst bei jeder ber vorerwähnten vier Umwechfelungen; ein Mittel aus allen acht Bebbachtungen genommen, berichtiget so wohl der Radel als der Pfannen Behler, und die Reigung läßt sich so aufs genaueste auch mit einer schlechtern Nadel finden. Hiebei ist ein nothiger Umstand, ben man sonst nicht genugsam bemerkt bat, daß die Aren der Nadel genau allemal mit eben bem Punkte ober mit eben der Periphetie auf ben glafernen Zilindern zu rollen kommen; eine kleine Beugung der Are durch die Schwere ber Nadel, die boch ungleich senn wurde, verutsachte wohl bei einer kleinen Aenderung

tung batin einen Sehler von mehrern Graben. bas ift eine ber beträchtlichften Schwierigteiten bei biefen bortzontalen Pfannen, Der aber boch auch leichte abzus belfen ift.

Die Absicht bet biefer einzelnen Ginrichtung ift insbesondre gewesen, daß man sich nicht allzusehe auf bie erfte gute Juftirung bes Werkzeugs verlaffen burfe, fonbern bag man mabrent ber Beobachrung felbft Dabel und Bertzeug burch einander berichtigen tonne, wogu ber gange Rreis bes Ringes, Die freien und leichten Umwechselungen ber Dabel, ber freie Bang ber Are, und bie freie Wenbung bes Minges bas meifte beitragen.

Das zweite Instrument, von Deren Rofenberg verfertiget, ift ohnstreitig bes größte und befte, womit Werfuche auf offner Gee find angestellt worben. Geine Bufammenfegung zeigt bie Tafel, mo einige Theile beffelben in ihrer halben Große vorgestellt worben finb.

Det Grabring A B C D Fig. 11. ift von Meffing, 1 Boll breit, 1 linie bict, fein innerer Durchmeffer 12 Boll & linien zehntheilig. Die Querbanber EF, GH, welche ble Pfannen ber Rabel tragen, und bes Ringes Bigur versichten, find eben fo ftark als ber Ring. Des eine EF vorwares liegt horizontal, -- bas andre GH bintermarts Ift vertiful. Der Ring ift bis auf Biercelsgrade getheilt.

Gerabe por ber \$ Minges bat ber Rreis fel meffingene Aren; barau tem weißen Metalle im IK; biefer bangt wied mit vorigen gestellten Pfamien in Aren an bem tothe R 2

ober Mullilinie bes ermarts abgeschärfte 1 Pfannen von barin Guipenfioneringe eichen übers Rreus

rechten

rechten Suspensionsbiegel L. M. N. Wenn, man, das Instrument zusammenlegt, lassen sich alle drei Ringe in eine und dieselbe Ebens bringen.

Der 'außerste ober obere Suspensionsbiegel paßt oben ein, und läßt sich mit zwei Schrauben ans Arenblatt O ber obern Wendare befestigen, welches zur Worrichtung deutlicher Fig. 12. zu seben ist. Hier ist na ein Theil des Suspensionseinges, b das Arenblatt, cc die Schrauben, welche durchgehen, und den Biegel fest klemmen, dd die auswärtsgehende Wendeare, ee die Azimuthscheibe mit aufwärts gehendem Unsage, worin die Are-regiert wird, f die obere Platte, und g die Haltungsschraube, welche das ganze Instrument halt, bli der Zeiger, der an die-Are befestiget, auf der Azimuthscheibe ee diejenige Weltgegend zeigt, in welcher der Bradring liegt, ji vier starke Holzschrauben, mit denen er an die Decke u. s. f. befestige wird. Die Absicht bei Dieser Stellung war, daß alle Bewegungen, wie bei den gewöhnlichen Kompassen, durch der Nadel Mittelpunkt gehen sollten, und also weniger Wirkung auf ihre Schwingungen hatten, wenn der Gradring selbst von seinem untern Gewichte P Fig. 1 lothrecht gehalten wird. Aber theils war dieses untere Gewichte noch nicht schwet genng, theile fehler-hier noch bie freie Bewegung, welche eine horizontale Kompaspatel auf ihrer Spipe hat. Dieserwegen ist auch das Instrument auf der See sehr unruhig befunden morden, bis Herr Efeberg die außern obern Theile beigefügt hatte, die er selbst aussichrlich be= schreibt, und die destomehr ein Ariom bei dieses Kompasses Vorrichtung zu sepn verbienen, ba die Azimuthscheibe dadurch allemal eine horizontale Lage behålt. Zum Gebrauche auf dem festen Lande ist noch ein Dreifuß vorhanden, unter welchem die Azimuthscheibe befestiget wird; seinen obern Theil stellt Jig. 11. QR vor.

Die

Die Einrichtung des untern Gewichts P ist sehr bequem. Es besteht aus einer runden messingenen Buchse, an deren Deckel zwei aufrecht stehende Gabein die untere Kanke des Gradringes umfassen, und mit Schrauben befestiget werden.

Der Boden der Buchse ist mit Blei inwendig übergossen, darüber aber ein anderer gleicher Boden eingesest Fig. 13.; auf demsetben lost sich eine vienesigs mit Blei gesüllte Buchse a in gewissen Schnaubenrind vendby vermittelst der Schrauben zo hin und her schiest den, wenn ein an die Schrauben persender Schlüssel durch Deffnungen der äußern Büchse eingesest, wirds dies dient, dem Gradringe auss genausse wine volksumptn ne lochrechte Stellung zu geben.

Man braucht hiezu wiederum zuerst ein Jadenpeng del, das von einem kleinen Arme am obern Arenblatte an der Theilung herabhängt. Weil aber dieses auf der See undrauchdar ist, so ist an das horizontale Querz band E F Fig. 11. und 14. eine kleine Wasserwaage von Weingeiste besestiget 22. Ihre, Fassung hat an einem Ende ein breites Blatt b, das sich um einen tellen Punkt drehen läßt, am andern Ende läßt sie sich mit den Stellschrauben ac senten, erhöhen und besestigen, da sie denn nachgehends die allergeringsten Aenderungen anzeigt, die man durch Schuld der Pfannen in der Ebes ne des Ringes zu vermeiden suchen muß.

Die Pfannen, auf denen die Axen der Nadel ringen, sind kurze, schmale und gleiche gläserne Zilinder in dienlichen Fassungen besessiget, womit sie genau können gestellt und berichtiget werden. An der Vorberseike ist das Glas zur Hälfte in einen 4 Zoll langen festen messingenen Riegel eingesenkt au Jig. 14. Vier Schrauben von denen zwei schieben und zwei ziehen, dies Ka

pen, ihn mitten über dem vordersten Querbande E K zu besestigen und zu stellen. In der Hinterseite ist das lothrechte Querband G H Fig. 15, mit einer Desse nung a durchbrochen, worin die gläserne Psanne mit ihrer Fassung b paßt, und von einem niedergehenden Vlatte c regiert wird, das sich um die Schraube d drehen läßt, und an seinem herausgehenden Thelle e vermittelst der Schrauben ff kann gestellt und besestiget werden. Wie nun die gläserne Psanne hierdurch mit Gewisheld dem obern Blatte dewas erhoben ober gesenkt werden. Die gläsernen Zisiader selbst kommen hiedei ins Mistel der Dicke des Querbands zu liegen, und haben 6 liniere Kinstand von sinanden.

Diese obgleich mit allem Fleiße justirten glasernen Pfannen wurden jedoch auf der See ganz unnuß senn, wenn nicht die Aren der Radet, die stets von ihrer recheten Stelle rollen, leitht und gewiß jedesmal wieder an den Mittelpunkt ves Instruments selbst durch gewisse songenannte Kneiper oder Klammern könnten gebracht wetschen, welche auf mehrere Art nußliche Einrichtung Fig. 16. deutlicher zu sehen ist.

In der innern Seite der Querbander, wovon das hinterste G H hier vorgestellt wird, sind zwei dunne aber starte Blatter in befestiget, die sich um die Punkte ii dresen, und dicht an der Flache des Querbands hinstreichen, allein durch eine doppelte Feder k von einander abgesondert gehalten werden, daß sie gegen zwei seste Stiste 11 stille liegen. Wenn sie nun dei ihren umgebenen Armen und zusammengedrückt werden, stehen sie gegen einen andern sesten Stist n. und lassen zwischen sich gesphörigen Plas sur die Are der Nadel, daß sie ohne Klemmung in ihren Mittelpunkt kann gehracht werden, als word

maju der Bille er gehörig eingerichtet ist; läst man num die Alainmern; loch, so lassen sie der Nadel freie und ungehinderte Bemogung, die doch durch stärkeres oder schwächeres Zusumpenziehen nach Bedürsniß kann genissiget werden. So kann man der Schwierigkeit vollkommen abhelsen, melde diese für unentbehrlich angeschene, horizontale gläserne Pfannen begleitet, zumak wenn dazu noch ein seltes Merkmal für die Enden der Aren kommt, wodurch man allemal eine und dieselbe Mosspherie den Are auf den Kulcken des gläsernen Zilindens brings.

Was endlich die Radel felbst betrifft, so hatte ich gewinsche, bei dieser Gelegenheit einen Wersuch mit Heren Bernoullis Arquationsweiser zu machen; alleis die Beit sehte, eine solche Nadel fertig zu erhalten, und ihn Gehranch astein auf dem Meere und auf langen Rele sm. kenn mehrern Insällen und allerlei Bedenklichkeiten sweerworsen senn. Dieserwegen wählte ich solgende neue Sinnichtung, welche leichter gemacht und berichtiget ist, und sienlich wohl gehalten hat. 11: Die Radel selbst, von gehartesem Stahle ist 12, wie Boll lang, in den Mitte 3 linien breit, z die vierestig die sie Boll und der Arei, nachher aber gegen die Guben wie eine Pegenklinge abgewundet. Die Are von hartun Wessung, das eine gleiche Aundung besser als Saus speisoner, finie im Durchmesser.

Die Nahel wird vorher vom Anfange abgewogen; allein tigs Gleichgewicht schneller und sichrer zu erhalten, ist ap, der Nadel um ihre Axe ein messingener Ring Fig. 17. besestiget mit vier übers Kreuz gegen einander gestellten Schnuben, vermittelst deren Verrickung die dußerste Justirung mit viel Bequemlichkeit verrichtes wird, und die Spise der Nadel bei allen vorerwähntes K 4

Almbrehungen inwerhalb halben und Wiereisgraden kann gebracht werden. Diese Genausgkeit hat nach Herrit Efebergs Versuche die Nades auch Anderswo dehalten, so lange als man die erste Stelling Behalten konnte; und wenn solche versohren war, läßt sie sich durch unt er mahnte vier Gleichgewichtsschrauben altemal wieder her Nell n. Mit diesem Werkzeuge sind Herrn Ekrbergs neuere Beobachtungen angestellt worden.

Das erste, was bei diesen Brobachtungen vieldent bemerkt zu werben, ist felbst bie Einrichtung berfelbent Aus der Theorie der Neigungsnadel folgt, daß eine guce Nadel int Meridiane am höchsten fleht, da sie auch sethst vie Nauptneigung angiebt, bagegen senkt sie sta wiehr und mehr in andern Ebenen; und in einer Ebent, weiche auf den Meridian-lothrecht ist, steht sie volkomi siren tochrecht an den Oextern, wo die Hauptinklikatisch geneigt ift. Wo aber die Rabel im Meritiane Bortzon tal ift, muß sie in der Querebene gang unbebentlich wet-Mus diesen Grunden fotgt bann weiter, buf bie Magnemadel in der Ebene des Meridians selbst von der völligen magnetlichen Kraft reglert wied; aber in and dern, besonders in der Querebene, mur von einem Theile, und so von einer viel schachern Kraft bis zu therm rechten lithrechten Stande, welche Kruft with ferner sich nach der Haupeinklination im Meridiane eichtet, mit deren Abnahme die Madel in der Querebene schwächer reglert wird, bis sie endlich unter dem magnetischen Acquator völlig verschwindet. Wie min an solchen Stellen die Magnetnadel nur der Schwere auf die mage netische Richtung wormalen Wiefung überlassen ist, F entdecken sich da auch die geringsten Zehler in Abwägung der Madel und Stellung der Prannen durch einen fetz beträchtlichen Ausschlag, verswieder im Meridine und bei größern Neigungen auch in der Auerebene von einer

starkern magnetischen Kraft gleichsam berichtiget, ober weniger beträchtich gemacht wurd. Diese Umständez weiche man aus der Theorie voraussieht, aber nur an wenig Orten durch wirkliche Beobachtungen bestätiget hat, geben zugleich den besten Answeg, sowohl während dem Obserpiren als auch nachher des Instruments und der damit gefundenen Hauptneigung Zuverlässissteit oder Fehler zu beurtheilen. Man muß daher an allen Orten nicht nurdurch Umbrehung des Instruments im Meridiane, sondern auch durch eine besondere Umwechselung. In der Querebene, was die Nadel weiset, und wie sie, sich verhalt, bemerken.

She das Instrument die doppelte Supension, ere halt, ließ sich wenig oder nichts in der Quierebene auserichten, daß aber auch da die Radel ganz unruhig war, und nicht zum Stehen kommen wollte, die ihre, Schwingungen durch einiges Reiben gegen die Klammern gemäßigt wurden. Wenn dieses auf einer Seite von der Radil freiem und ungehindertem Genge in den Pfannen zeigte, so ist doch die Schwäche der magnetischen Krast, der Nadel Trägheit zu überwältigen, die magnetischen Krast, der Nadel Trägheit zu überwältigen, die Mehre Ursache, sonst hätte eben dies im magnetischen Meridiane geschehen mussen, wo sich doch die Nadel gut verhielt

Mathematische Lafeln zu Theilung der Linien auf Skalen und Sektoren.

Mechanical Exercises by Ferguson.

Ich habe in diesen Taseln blos die ganzen Grade gezählt, indem die zwischen liegenden kinien zeigen, in wie viele Theise ein jeder derselben getheilt wird: wo das her drei solche kinien sind, so bedeuten sie, daß der Gradin Viertheise getheilt werden muß; wo deren zwei sind, in Vrittheise, und wo eine ist in die Halste.

Raturlice Chorden.

Ör.	Chorden Chelle	Ør.	Chorben Ebeile	Or.	Chorden Eheila		Chorben Epcile.
61	4. 36	14	91-39	1 4	175.66	1	265.38
• 3	n 8. 7.2		95.95	,	183-04		269.79
	13,09	10.00	700' 3T	k	187,35	() , ,	274.03
. 3	17.45	6	104.67	ĮI	191, 69,	16	.278.34
	'21.81		109.30		196. 62		282.66
f:	26. 17		£13.38		200. 37		286.98
	90159		117.74.		204.71	3	291.30
9	34.90	7	122.09	12	209.05	功	295. 6E
	39. 26		126.45		213.39		299,93
	43.62		130.80		217.73		304. 24
	47.98	/	135. 16		222.07		308.55
3-	52.35	8	139.51	13	226.40	18	312.86
İ	56.71		143.86		230.74	ŀ	317.17
	61.07		148. 21		235.07		321.48
	65. 43		152.56		239.40		325.79
4	69.79	9	156.91	14	243.73	19	330.09
	74. 15			<u>`</u>	248.06		334-39
1	78.51		165.61		252.39		338.69
-	82.87		169. 96	. }	256.72		342.99
1	87.23	10	174.31	15	261.05	20	347. 29

6 6:	Eheife.	9.	Cheile.	Se.	Chorben Ebeile.	94	Chaife.
		—					
	351.59	4	521, 85	ŧ	688: 19	*	849. 1
\$ 7	355-88		\$26,06	od	692, 23		853, 13
	360.18		530, 27	15	696, 37		857. 08
21	364-47	31	534-47	4	700, 41	SI	861.02
6.	368.76		538, 68	- y 4	704 55	V 2	864 96
CA	973 04		542, 88	7.0	708 58	1	868-89
0'	377- 33		547. 08		712.71		872 83
#3	381. 01	33	551. 27	42	716.73	52.	876. 7
- :	385-89		555. 46	* .:	720. SI	1 : 1	880, 66
C.	390-18	- 1	559.65		724 87	,	884-57
	394446	65.4	593 84	٠,	728-94		,828- 42
- 23	398-73	33	568. 03	43	793.90	13	892. 39
	403. 10		572, 21		737.00		896. 29
	497-28	7	574 39		745 II		900. 19
	411-55	15 4.5	580 56	. 2	744. 16		994. 09
	415 82	34.	184-74	441	7149-21	54	997.98
	420.09		588 92	, .;	753-25		511.82
6	444.35		593. 09	. 1	757-29	, '!	245.74
18.0	428461	*: .	597-25	4	761. 33		919.62
	432-87	.35	661 41	45	769. 36	55	973-149
انت	447-13	٠.	69S- 57	' '	769.39		927. 36
£ .	4+L 39	.7 1	72		773-42	,	934.23
្នា	4451 65		3.88	. 1	277 44	1	934.08
25	449.90	36	. 03	46	744 747	-\$6	238-34
	454: 15		4. 18		785-47	k .	944-79
1	458 40	P. 1	5. 32	k I	Z89-48	1 4.	946. 63
1	462, 65	li	3. 46	. 3	793-49	1.	959-47
27	466. 89	, 37.	60	47	797-49	57	
	471. 13		- 74	į J		1	258. 14
1	475- 37		k 4.87	1 ,	801.49		961.97
	479 61		7.00		899-48		265.79
28	483-84	38	1,13	48	813 M	58.	:969. GI
	488. 07		5. 26	ł	817-45	!	973-43
	492-30		9- 38	1	821.43		977-24
	496, 53		3.50		825.41	1	981.04
, 29	500.76	39	667.61	49.	\$29.38	59	984-84
	504.98	1	671.72		833-35	•	987.64
	509. 20	. '	675.83		837. 31	1	992, 43
	513.42		679.94	1	841-27		996. 28
30	\$17.63	ii 40-	684.04	50	1845.23	60	1000.00
. `	, X+			•			Grabe.

ſ

Sr. i Chorben	St. 1	Ebeibei	St.	Choibes	8 f.	Cherten S Shede.
- -	4	1121.99	1	too a ric	4	
		1125.60		1234, 75	6.5	1341,50
	5.	1128, 21		1238. 18		311.15
61	69	1132. gr	Rive	1241.60		1347:96
0.	77			1245.62	17	4351, 18
	-1	1136.40		1248. 43	-	1354, 39
r	,	1139. 99		1251.84		1357; 60
62		1143.57		1255, 24		
G:	79	114715	78	1258.64	80	1363. 99
		1150.72		1262.03		1367; 18
;		1154. 29		1265. 41	7	1370, 36
4	ر کے ا	H57. 85		1268.78	* *	[
63	71	1161,40	79	1272.13		1376. 20
8		1164.95		1275.51	` .	1379, 86
4.00	` ^	19	1,8	1278.87	J.	1383.02
(a)	12.	>3		128\$, 22	e të	1386 17
64	72	17	80		88	1398. 92
₹ ,		>9		¥288.91	\mathbf{e}_{i}	1392 45
+	Y* .	519	Ο.	1292. 24	5.3	
*	F 40	13	. +	1295.57	' ,	1398.70
65	13	14	81	1498.49		1401, B\$
4. 1		14	T 7 .	1302.20		1404.92
4		54		1305. 51		1408.02
£15	1	-4	i .	F308. 81	7	1411, 12
166	1	13		1312. 11	96	1414, 21
4 24		11		1315. 40		14-41-0
	4	8		1318.69		
V =	2:	0		1321.97		
67	75	1217 22		1325.24	1	1 112 5
	1.6	1220. 09	+ 3	VA		
	_	1224. 43	1	1328. 50	, ,	1 ", "
		1227. 88	1	1325 OT		ľ
68	196	test 20	94	1335.01		, · · .
Farth 1			• •	[=330vau)	•	I,

Ratüre

Ę

Rathrliche Sinus.

Gr.	Sinus Theile:	Gr.	Sjuus Theile.	Gr.	Sinus Eheile.	Gr.	Sinns- Effeile.
4	4. 36	+	160.74	¥	313.16	1	457.37
	8.72		165.05		317.30	7,	461.75
•	13.09		169. 35		321.44		465. 6I
Ţ	17.45	10	173.65	19	325.57	28	469.47
. 1	21. 81		177.94		329. 69		473. 32
	26. 17		182. 23		333. 81		477.16
•	30.53	·	186. 52		337.92		480.99
,2	34.90	11	190.81	.20	342.02	29	484. 8I
•	39. 26		195.09	٠	346. 12		488.62
	43.62		199.37		350. 21		492.42
	47.98		203.64		354.29		496.21
3	52.34	12	207. 91	21	358.37	30	500.00
小 、	56.69	* .,,	212. 18		362.44		503.77
	61.05	۶.	216.44		366. 50		507.54
	65.40		220.70		370.56		511.29
	69.76	13	224.94	22	374.61	31	515.04
	74.11		229. 20	ξ.	378.65		518.77
-	78.46		233.45		382.68		522.50
	82. 81		237.69		386.71		526. 21
5	87.16	A4 ;	241.92	23	390. 73	32	529. 92
•	91.50		246. 15		394-74	·	533. 6t
۶.	95.85	. 1	259.38		398.75		537.30
8	100. 19		254.60		402.75	30	540.97
.6	104.53	12	258.82	24	406.74	33	544.64
	108.87		263. 03		410.72		548. 29
٠.	113. 20		267.24		414.69		551.94
7	117.54		271.44	05	418.66	24	555.57
7	121.87 J	16	275.64	25	426. 57	34	559. 19
"·			279.83				562. 80 566. 41
*	130.53		284. 02 288. 20		430. 51		560.00
8	134.85	177	292. 37	26	434 45	25	569. 9 9
	139. 17	17	296. 54		438-37	35	573.58
2	143.49		300.71	, .	442. 29 446. 20		577. 14 580. 70
	152, 12		304. 86	1	450. 15		584. 25
0	156, 43	40	309, 02	27	453.99	36	587.79
7 1	ה כדייני	791			**************************************	7-1	Stade,

. -

ı

ė

: '

,

	inus beile.	Øt.	Sinus Theile.	Gr.	Cinus .	Ør.	Sinus Theile.
4	t. 31.	4:	7\$2.36	·	B334.47	1	915.31
	4. 82	L - I	725.37	7	_ /		917.06
	3.32	14	728.37		836. 29		911.79
-	1.81	47	731.35	57	838.67	67	
	5. 29	"	734.32	r. i	841.04	1	922. 20
1	8.76	11	737. 28		848-39		923. 88
. = 4	9. 22	1	740. 22		845-73		925 54
	5. 66	48	743114	58	848.05	68	927. 18
\$	9.09		746.06	1 /	850.35		528. 8I
	2. 51		748.96		852.64		930. 42
•	5. 92	1	751.84		854.91	.60	932.01
	9.82	49	754-71		857. 17		,
	2.71		757.56		859.41		935. 14 936. 67
	5. 08		760.41	M .	861.63		938. 19
	9-44	 	763.23	1 -	863. 84 866. 0 3	70	
	2.79		766.04		868. 20	′ ′	942.64
	б. 12 ,	HE 3	768. 84 771. 62		870.36	71	945. 52
	649.49		774-39		872,50		948.32
	652. 76 656. 06		777.15	61	874.62	72	
41	659.35	7^	779.88		876.73		953.72
	662.62		782.61		878.82	73	956.30
- 1	665.88		785.32		880. 89		958. 82
42	669. 13	52	729. OT	62	882.95	74	
77	672.37		790.69	,	884-99		963. 63
	675.59		793.35	1	887.01	75	965. 93
	678 80		793-35 796.00		889.02	76	970. 30
43	682.00	53		63	891. DI	77	974-37
-	685. 18	,	801. 25		892.98	78	
	688.35	•	803. 86		894 93	79	
	691.51		806.44		89 d. 87		
44	694. 66	54	809.02	64	898-79	81	
	697.79		811.57		900.70	82	
	700.91	ļ.	814. 12		902.59		- + + +
	704.01		816. 64		904-46		994-52
45	707. 11	55	819, 15	65	906. 31		996. 19
-	710. 19		821.65		908. 14	90	1000, 00
•]	713.25	į	824. 13		909.96		
أمز	716. 30		826. 59	مين	911.76		
46	719, 34	56	\$29. 04	86	913. 55	1	ا

Die Sekanten fangen an, wo die Sinus auf-

Da die Raume, welche die Grade der Sinus enthalten, so geringe sind, so wie sie über 70 gehen, daß sie in Viertel nicht getheilt werden können, ohne dem Auge zu schaden, wenn selbst die ganze Sinus- linie z Fuß lang wäre, noch in halbe Theile zwischen 70 und 75, selbst kaum in ganze Grade zwischen 75 und 85, und zwischen 85 und 90 gar keine Theilung mehr Statt sindet, so war es ohne Nußen, mehrere Zahalen davon in dieser Tasel anzugeben, als hinreichend waren, der Absicht zu entsprechen, die hier zum Grunde gelegt worden.

Raturlice Langenten.

Gt.	Tangent. Theile.	Or.	Langent Theile.	Gr.	Edngent. Theile.	ør.	Langent. Theilei
	Ayene.				-	 -	~ Descer
1	4. 36	4	91.89	*	180.83	4	272.63
``	8.73		96. 29		185. 34		277.32
, '	13.09		100.69		189.86		282.03
1	17.46	6	105. 10	11	194.38	16	286.74
	21.82		109.52		198.91	,	291.47
	26. 19		113.93		203.45		296. 21
	30.55		118.36		208.00		300.97
2	34.92	7	122.78	12	212.56	17	305.73
	39. 29		127. 22		217. 12		310.51
	43.66		131.65		221.69		315.30
	48.03		136.09		226. 26		320. 10
3	52.41	8	140. 54	13	230. 87	181	•
フ	56.78		• •	- 7	235.47	- 0	324. 92
· .	_		144.99	٠.			329.75
	61.16		149.45		240. 08	1)	334,60
	65. 54		153.91		244.70		339-45
4	69.93	9	158.38	14	249.33	19	344.33
	74. 31	,	162. 86	i ,	253.97		349. 23
,	78.70	,	167. 34		258.62		354. 12
<u> </u>	83.09		171.83		263. 28		359, 93
5	87:49	10	176. 33	175	267.97	20	303: 97

Ør.	Cangent.	Ør.	Cangent.	Ør.	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ør.	Kangent. -Eheile
	368. 92	1 4	583. 18	Ī	846.56		1202.37
-	1 2 2 2 2 2	4,,	189.04		854.0	4	1213.10
	37 - 87	•	594-94	·	861: 66	·	1223.94
21	383,86	31	600.86	41	869.29	A 1	1234.90
3	388.88		606. 81		876.98		1245.97
4 .	393.91		612.80		884-73		1257. 17
\$1	398.96		618:82		892.53		1268.49
7.22	404.03	32	62T. 87	42	900.40		1279.94
} 4	409.11		630.95	•	908. 34	18.	1291: 52
5	414.21		637.07		.9.16. 3 3	'	1301.23
	419.33		643. 22	,	924. 39	14.	1315.07
23	424.47	33.	649.41	43	932.52	N	
•	429.63	-	655.63		940 71	i.	1339. 16
	434. 81		661.89		948.96	LE	1351.48
٠١	440.01		668.18		957-29	II	1363. 83
24	445.23	34	674.51	44	965.69		
•	450.47	.	680.88		974, 16		1389 09
ı	455.73	Ï	687.25		982.70	ig	1401.95
-	461. OI	1 25	693. 72	15	991.31	ll' '	1414.97
25	471.63	35	700.21	45	1000.00	11	1441 49
4	476.98		71g. 29	2	1017.61		1455.01
	482. 34.	8F '	719.90		1026. 53		1468.70
26	487.73	36	726.5+	46	1035.53	74	
	493. 15	,	733. 23		1044.61		1496. 61
` ₹	498.58		739 96		1053.78	. .	1510.84
	504.04	- :	746.74		1063.03		1525.25
27	509.53	37	753.55	47	1072.47	57	
•	515.03		760.42		1081.79		1554.67
•	520.57	K .	767.33	}	1091.31		1569.69
<i>-</i>	526. 13	·	774. 28		1100.91	**	1584.90
28	531.71	38	781. 29	48	1110.61	58	2 -
1	537- 32		788-34		1120.41	P	1615.98
€,	542.96	Y .	795.44	. .	1130. 29	8 E	1631.85
	548.62	41	802.58		1140.28		1647.95
29		39	809.48	49	1150.37		1664. 28
	560.03		817. 30	P 18	1160. 56		1680. 85
	565.77	H	824. 34	 ;	1170.85		697.66
	571.55		831.69		1181. 25		1714 43
.30	577.35	40	839. 10	1 20	1191.75	1 6a	
_ `		•	• • •	,	• •	•	Grade.

Gr.	Laugent.	S	Mangent.	Gr.	Tangent-	Sr.	Tangent. Theile
4	1749. 64		2169. 17	14	2785.23 2823.91	4	3798, 27 3866. 71
	1767. 49 1785. 6 3	,	2194. 30 2219. 92		2863, 56		3937.51
Q1 .	1804. 05 1822. 76	7.7	2246. 04 2274. 67	71	2904 21 2945.90	76	4016 66
1	1841. 77 1861. 09		2299.84 2327.56		2988.68 3032.60		4165. 3 0 424 6. 85
. 52	1880. 73 19 00. 69	•	2355.85 2384.73	72	3077.68. 3124.00	77	4331.48 4419.36
X	1920. 98 1941. 62	**. ***	2414, 21 2444, 33		3171.59 3220.53	ł	4510 71 4605. 72
	1962. 61 1983. 96		2475. 09 2506. 52		3270. 85 3322. 64		4704.63
č .,	2005, 69 2027, 80		2538.65 2571.50		3375·94 3430: 84	,	4915. 16
64	2050. 30 2073. 21	69	2605.09 2639.45	4	3487 41 3545 73	79	5144.55 5267.13
. 👫	2096. 54 2120. 30		2674. 62 2710. 62	8	3605.88 3667.96		5395.52 553d.07
9.30	2144.51		2747.48	75	3732.05	7	567 L 23

Da die Langenten niemals weiter als bis 80 Grad auf gewöhnlichen Maakstäben getragen werden, so ware es auch unnöthig, sie in der Lafel weiter anzugeben.

Die halben Tangenten können auf eine Stale gelegt werben, wenn man die Tangenten der halben ahl der Grade in dieser Tafel nimmt. — So ist der halbe Tangente eines ganzen Brades der ganze Tangente eines halben Stades; der halbe Tangente von 2 Graden ist der ganze Tangente von 1 Grade; der halbe Tangente von 3 Graden, der ganze Tangente von 1 Frade, der halbe Tangente von 2 Graden u. s. f. Sie erhalten niemals eine weiters Unterabtheilung als die zu halben Graden.

Ratürliche Sefänten

Gr.	Sekant. Theile.	Gr.	I Phaifa	Gr.	Gefant. Theile:	Gr.	Sefant. Zbeile.
.6	1000.00	7 2	1310. 32	3	4547. 69	3	1955. 82
10	1015.43	I.T.	1315.09		1555.72		1970. 29
15	1035.28	,	1320.02	<u> </u>	1563.87	7	1985.02
16	1040. 30	. 1	1325.01	, ,	1572. 13	60	2000.00
\$7	1045.69		1330.07		1580. 51		2015.25
18	1051.46	,	1335. 19	51.	1589. Q2	jj .	2030, 77
39	1057.62		1340.38		1597.64		2046. 57
20	1064-18	42.	1345.63	<u> </u>	1606.39	61	2062_67
21	1071. 14		1350.95	•	1615.26		2079, 05
22	1078.53	- :	1356. 34	52.	1624.27	F-0	2995, 74
23	1086.36		1361.80		1633 41		
24	1094. 64	43	1367.33	٠٠.	1642.68		2130.05
25	1103.38		1372.93		1652.09	٠.	2147.70
26	1112.16		1378.56	53.	1661.64		2165, 68
27	11122.33		1384.34		1671. 33	_	2184.01
28	1132.57	44	11390. 16	· 6	1681. 17	LS -	2202, 69
49	1143.35		1396.06		1691. 16		2221.74
30	1154.70		1402.03	18	1701.30		2241. 16
	1160. 59		1408.08		1711.60		2260,97
31	1166.63	.45	1414.21	•		- 44	2281.17
F 1	1172.83		1420. 42	* .	1732,67		2301.79
32	1179. 18		1426.72	. T	1743.45		2322. 82
•	£185.69		1433.09		1734.40		2344.29
<i>3</i> 3	1192.36	46	1439.56		1765.52	65	
•_	1199. 20		1446. 10		1776.781		2388.57
34	1206, 22		1452.74	B I	1788. 29		2411.42
	1213.41		1459: 46	a 1	1799.95	I' I	2434.76
35	1220.77	47	1466. 28		1811.80	66	2458.49
***	I228. 33		1473. 19		1823. 84		2482.95
36	1236.07		1480. 19		1836.08		2507.84
9	1244. 00		1487. 28		1848.51		2533.29
	1252. 14		1494.48		1361.76		2559. 30
	1260. 47		1501.77		1874/01		2585.91
38	1269. 02		1509. 16	_	1887.08	.15	2613.13.
20	1277.78		1516.65		1900. 37		2640.97
	1286.76	49	1524. 25		1913.88		2669. 47
	1295. 97		1531/96		1927. 62		2698.64
4~ I	1305. 41 1	i	1539. 79)	1941.60	. 1.	2728. 50 Grade

Or.	Selant. Theiles	Or.	Befant. Theile.	On,	Sebant. Theile.		Cebank. Theile.
4	2759, 09 2790, 43	4	3193. 22 3236. 07	4	3801.83		47 [3,1032 4809. 75
,	2822. 54 2855 45		3280. 15 3325. 51				4910. 58 5015,85
•		73	3372.21 3420.30	76	4002, 51 4133, 57	79	5125.83
. '	2959.31 2995.74		3469.86 3520.94		4283-66		5361:,23
71	3033.50 3071.55	74	3573.61 3627.96	.77	43 92. 99 444 5 -41	80	5619.76 5758-77
	3111.01		3684:05 3747.98	3	4531.09 4620.22		·

Ratürliche Abumben.

Mb.	C. Theile.	·28.5.	theise.) Sed	-Theife. 1	RÞ.	Theise.
7	°49. 09	本	438.19		+810048	··	1151.62
	98. 14 147. 12		485.96		1899322		1191;40 1230;46
I	196.02	3	58¢56	5	7942.779	7	1268.75
	224. 82 293. 46		627136		985.782 1028.20	6	1306.34
	341.92		719.80	BB 84	\$663:38	1 :	1379.07
2	390. 18	B. 4	765.46	1 0	8676:14	t - 4	1414,21

Diese und alle vorhergehende Tafeln gehören sür einerlei Radius auf dem flachen Maakkabe.

Gint!

Tafel,

in welchem Pokallelkreise der Breite irgend eine gegehene. Menge von geographischen Meilen einen Grad der Länge machen, und ihre Projektion auf einem flachen

and the		ON A PERMANENT	n ison	Columia	active control
Mei	Breite.	Mat. Eberd.	'	arene.	Nat. Chord.
len.		Theile.	len.		Therie-
	φ,		7	6-,	0.7
်ဝိဝ	00 00	00,00	30.,	60 0	1000,00
. 59	10 283	182.86	29	61 6	.1016. 58
58	1450	278, 17	28	02 11	1032.82
57	18 14	316. 22	27	63 153	1048.79 17
56	21 21	365.43.	26	64 194	
55	23 33	408.28	25+	65 223	1080; KI
54	25 502		24	66 25 3	
53	27 57		23	67 273	
52	$2955\frac{2}{3}$		22	68 29 2	
51	31 474	- '	21	69 303	1140. 15
50	33 33 3		20	70314	1154.79
49	35 15	605.57	Yo.		
· 48	36 52	_	11 · • • · · · · ·	72 322	
6.47	38 26	1679, 28		73 323	119720
+46			:16	1	1211. 99
45	[7.07.08	0.15	ا نا	300 A 66
	42 50	730.30		76 30-	1238-27
1:44 Si42	41	752.84	13		1251.70
43			742)1		1264 04
44	16 60 B	1774958 1795184 J		79 26	
41.		816.52	10	80 24 2	1277. 98 £
40	48 112	DOG RE	. .	84,901	1291.07
7.89	49 272	836.65	9	81,225	#309.82
38	50 42	12846.36 :		82.20	1316.58
37	51 553	875.52	7	83 18	1329.16
36	53 8	894-48	6	84 15	1341.50
35	54 19	912.90	5	85 13	1353.97
34	55 29	930. 97	4	86 103	1366. 26
33 į	56 38	948.69	3	87 8	1378. 40
	57 46	, 966.06	2	88 52	1390. 47
	58 53 2	983. 19	7	89 23	1402. 36
30	60 0	1000.00	0	90 0	1414. 21

	•	
.	and the second second	Maakkab ju Sonnennheen.
Light .	President fin hen	SPaneffali in Samennich
٠.	Section 100 Den	Staupling In Connennation

Grabe.	Theile.	Grade.	Theile.	Grade.	Theile.
. 1	24 7	29	616.9	57	908.8
2 ·	49-3	30-	632,5	58	914.7
3	73.9	'3I	647.50	59	920.3
4	98.4	32	662, 2	6q	-925.8
6.5	122.84	33	., 676. 4	6 t	.931. I
+ 6	147.0	34	690.2	. 62	936.0
07	171.1	35	703.6	63	940.8
, c .	194 9	36	716,6	64	945.4
2 2	218.6	37	729, 2	65	949.6
C10	241.97	38	74144	66	. 953. 9
Yrt	265.0	' 39	753.2	67	957.8
V12 3	287.9	40	764.7	68	961.5
213	31b. 4 3	4I ·	775.8	[69	965. I
14 ;	332.5	.42	786,5	79	968.5
15	354- 3	43	796.8	74	971.6
,116	375-8]	44	806.7	72	. 974 5
37	396. 9	45	816.5	. 73	977 • 4
18	417.64	46	825.9	. 74	-980. I
519,	437.8	47	834.8	75	982.5
⁰ 20	457.77	48	843, 6 851, 9	78	984.8
021	477.3	49	8517.9	77	, 986. 9
22	496. r	, 50	860.0	78	988.8
23	1 214.0 1	51	867, 8_	79	990.6
24	532.8	52	1:875.3	84	992,4
25	1 55P.5 1	53	882.5	85	998.2
25 26		.,54	889.5	90	100000
27	584.6	155	896.2		5
28	601.0	56	902.6		6.

In dieser Stale konnen keine Grade zichten 80 und 85, noch zwischen 85 und 50 gesetwerken.

1 6 m		•
US	" Unito	
	620.0	35
	61:2	OΨ
مذر	8:033	₹ •
Carrie	6.5.3	Ç.
55		73
0 .17	3 3 10 1	0
		20.00 20.00

Stun-

.III .

Stunden für die-porhergehende Tafet der Breiten zu Sonnenuhren.

Stunden und Dinuten.	Chrile.	Stünden und Minuten.	Theile.	
XII. o	o ò	III. o	707. ¥	
5,	30.3	5	722.5	
, 10.	59.1	10	737.9	
15	87.0	15	753.4 ^	
20	113.8	20	769.0	
25	139.6.	25	784.6	
30	164.5	30	800. 2	
35	188, 8,	135	816.0	
40	212.0	40	831-9	
45	234.6	45	847.8	
50	256.7	50	86348	
. 55	278.0	55.	880.I	
Lo	298.8	IV. o	896.5	
.	319.2	5	913, 1	
10	339.0	10	930,0	
15	358.4	125	.947-I	
20	377-3	20	964.5	
25	395-9-	25	982.0	
30	414.2	30	1000.0	
35	432.2	35	1018.3	
40	449.7	40	1036.9	
45	467.1	45	1055.8	
50	484.2	50	1075.2	
55	501. 1	55	1095.0	
IL o	5.17.7	V. 0	1115.4	
5	534,1	5.1	1136.2	
, 10	550.4	10	1147.5	
	566,43	2.35	1179.6	
20	582.4	20	I202. 2	
- 25	598:3	25	1225.4	
30	614.0	30	1249.7	
35 .	629.6	_ 35	1274.6	
40	645.2	40	1300.4	
45	660.8	45	1327.2	
50	676.3	50	1355. I	
55	691.7	55	1383.9	
- III. o	707.1	VI, o	1414.2	

Reis

Meigung der Meridiane für die vorhergebende Tafel der Grunden und Linie der Breiten.

-Grade.	Cheile.	f Grabe.	Eheile.	Grabe.	Cheile.
, I	24. 3	31	530.8	61	909.8
2	47.7	32	543.8	62	923.3
3	70.4	33	556.8	. 63	′ 936 . 9
4	92.4	34	569.7	64	950.6
5	113.8	35	582.4	65	964. 5
. 6	134.5	36	595. 1	66	978. 5
, 7	154.6	37	607.7	67	992.8
8 (174.2	38	620.3	68	1007.3
9	193.4	- 39	632.8	69	1022.0
010	212.0	40	645.2	70	1036.9
II	23Q. I	41	657.7	71	1052.0
12	247.9	. 42	670.0	72]	1067.4
13	265.3	43	682.4	. 73	1083.1
14	282.2	44	694.7	74	1099. I
, 12	298.8	45	797. I	75	1115.4
. 16	315.1	46.	719.5	76	1132.0
17	331. I	47 -	731.8	77	1148.9
18.	346.8	.48	744. 3	78	1166.3
19	362.2	49,-	756.5	79	1184. 1
,20	377-3	50	769.0	80	1200.2
21	392 2 406. 9	21	781.4	81	1220.8
22	406.9	52	793.9 806.5	82	1240. Q
23	421.4	53	800.5	83	1259.6
24.	435-7	54	819.	84	1279.7
125	449.7	55	831.8	85	1300.4
26	463.6	56	· 3-44.)	.86	1321.8
27	477.3	1.5Z	857.4	87	1343.8
28	490.9	58 59 2	870.4	38.	1366:5
29	524.4	2.59. 2	883.4	89	1389.9
30	517.7	60	896.5	1,00.1	1414 2

Die vorhergehenden Tafeln sind zu Gradufrung der Linien und natürlichen Chorden, Sinus, Tangenten und Sekanten u. s. s. auf flachen Skalen und Sektoren folgende Tafeln sind für die Gunterschen logarithmischen Linien der Zahlen, Sinus, Tangenten, Quersinus, Meridionaltheile u. s. s. auf seine Skalen.

An u M

Zahlen.

		Zahlen.	Die	Logarithmen	bon i ==	0.
--	--	---------	-----	-------------	----------	----

Sahl.	Theile	Babl.	Theile.	Zahl.	Theile.
1.01	4, 32	1.31	I17. 27	1:61	206. 83
1.02	8.60	1.32	120.57	1.62	209.52
1.03	12.84	1,33	123.85	1.63	212.19
1.04	17.03	1.34	127. 10	1.64	214.84
1.05	2.19	1.35	133.33	τ. 65	217,48
1.06	25.31	1.36	133.54	1.66	220, 11
1.07	29: 38	1.37	136.72	1.67	222.72
1.08	33.42	I.38	138.88	1.68	\$25,3I
1.09	37.43	f. 39	143, 01	1.69	2 27: 89
1.10	41, 39	Ţ. 40	146.13	1.70	230, 45
I. II'	45.32	r. 41	£49. 22	1.71	233,00
1.12	49, 22	1.42	152.29	1.72	235.53
1.13	53.08	1.43	55,37	¥.73	238.05
1.14	56.90	1.44	158.36	1.74	240:55
1.15	60,70	1.45	161.37	1.75	243, 04
1 16	64.46	1.46	164. 35	1.76	245.51
1.17	68. 19	1.47	167.32	1.77	247.97
1.18	71.88	1.48	170.26	1.78	250.42
1. 19	75.55	1.49	173. 19	1.79	252.85
1. 20	79. 18	1.50	176.09	1.80	255. 27
1.21	82.79	1-31	178.98	1.81	257, 08
I. 22	86. 36	T. 52	181.84	1.82	260,07
1. 23	89. 91	1.53	184.69	1.83	262, 45
I. 24	93.42	1.54	187.52	1.84	264, 82
1.25	96.91	1.55	190,33	1.85	267.70
1.26	100.37	1.56	193.12	1.86	269. 81
1.27 1.28	103.80	1.57	195.90	1.87	271, 84
1.29	107/21	1.58	198.66	1.88	274, 16
1.30	113, 94	1.59 1.60	201.34	1.89	276.46
,30	* **3,74 T	1 1.00	204.12	1.90	278:75

The first of a second s

Suns

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	j Sun	ters Lini	e der Zahl	en.	
gahl.	Eheile	Bahl.	Theite.	'3m'	Thele
J. 91	281.03	2.60	414.97	3-95	596.60
1. 92	253.39	2. 62	418.30	4.00	602.06
71. 93	235 56 I	2.64	421.60	4.05	607.45
2.94	287, 80	2.66	424. 88	4. 10	612, 78
1.95	290.03	2.68	428. 13	4. 15	618.05
71, 95	292, 20	2. /0	431, 36		620. 25
1.97	294.47	2.72	434-57	4.25	628 40
[1.98]	296.66	.2.74	437. 75	.4. 30.,	633. 47
Ĩ. 99	298. 85	2.76	440. 91	4. 35	638. 49
2.00	301.03	2.78	1444, 04	4.40	643.49
2.02	305 35	2.80	447.66	4.45	648, 06
2.04	309.60	2.82	450. 25	. 4. 50.	653.21
2,06	313.87	2.84	453.82	4.55	658. or
2.08	318.06	2.86	.456. 37	4.60	662.76
2. 10	322. 22	.2 . 88	459.39	4. 65	667.45
c2. 12	326. 34	2. 90	462.40	4.70.,	672; 10
.2. 14	330. 41	. 2. 92	.405. 38	,4.75	676.69
.2.10	334. 45	2.94	1468. 35	4.80	681.24
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1338.46	2.96	471.29	4.85	685.74
2. 20	342. 42	2. 98	474.22	4.90	690, 20
2. 22	346.35	3.00	1477-12"	.4.95	694, 61
2.24	350. 35	.3. Q5		5.00	698.97
2. 20	354. 11	3. 10	1491. 36	5.05	703. 29
2. 28	357-93	3. 15.	1498.34	5. 10	707.57
2. 30	361.73	3. 20	505. 15	5.15	21r 81
2. 32	365. 49	3.25		5.20	716.00
2: 34	369. 22	3.30	518.51	5. 25	720. 16
2. 36	372.91		525.04	5.30	724. 28
4.2.38	376.58	- 3 40	.531.48		728-35
, 2, 40,	380.21	3.45	537.82	5.40	732.39
2.42	383.82	3:50	544,07	5.45	736.40
2.44	387 39	3.55	1550, 29 556, 30	5.50	740.38
2.46			556.30	5.55	744.29
2.48	394.45		25,62, 29	5.69	7.48. 19
r.2.50	397.94	3.70		5,65	752:05
" 2 FD	F YOT YO	11 · 11 778 "	I MONTH JESS 11	E ! C !(MA)	TORK ON

£ 4

401.40 1 3.75

404, 83 408, 24 411, 62

° 2.52

Will 5

2. 54 2. 56 2. 58

A = V

Sahl.

974. 43 17:5170 755. 87

3.80 579.78 75 759.65 3.85 585.46 45.89 763,43 3.90 591.06 5.85 767.16

444.2.

Zabl.	Theile.	Bahl.	Theile.	3ahl.	Theile.
5,90	.770.85 4	7.30	863.32	8.70	939. 52
- 5. 95	774.52	7.35	866. 29	8.75	942. OF
6.00	778. 15	7.40	869.33	8.80	944.48
6.05	781.75	7.45	872. 16	8.85_	946.94
6. 10	785-33	7.50	875.06	8.90	949.39
6. 15	788.75	7.55	877.95	8.95	951.82
6. 20	792.39	7.60	880.81	9.00	954. 24
6.25	795-88	7.65	883.66	9.05	956.65
6. 30	799.34	7.70	886.49	9. 10	959.04
6. 35	802.77	7.75	889. 30	9.15	961.42
6.40	806, 18	7.80	892.09	9. 20	963.79
6.45	1809.56	7.85	:894.87	9. 25	966. 14
6. 50	812.91	7.90	897.63	9:30	968.48
6.55	816. 24	7.95	900.37	9.35	970.81
6.60	819.54	. 8.00	903.09	9,40	973.13
6.65	822. 82	8.05	905.71	9.45	975.43
6.70	826.07	8. 10	908.48	9.50	977.73
6.75	829. 30	8. 15	911.16	9.55	980.00
6.80	,832. 51	~8. 20	:913.81	9.60	982.27
6. 85	835. 69	8.25	916. 45	9.65	984.53
6.90	838.84	8. 30	919.08		986.77
6.95	841.98	8.35	921.69	9.75	989.00
7.00	845. 10	8.40	924. 28	9.80	991.23
7.05 7.10 7.15 7.25	848. 19		926.86	9.85	993-44
7.10	851. 26	8.50	929. 42	9.90	995.63
7. 15	854.30	8 55	1931.97"	9.95	997.82
7.20	857 33	8.60	,934.50	10.00	1000,00
7.25	860, 34	8.65	937.02		

Alle Zahlen der Theite, in welche die doppelte Linie der Zahlen (pon i dis 10) auf einer Stale von 2 Auß lang, getheilt werden kann, find in dieser Lass enthalten.

Die Linte der Zahlen ist mit den numerischen Figuren 1, 2, 3, 4, 5, 6, %, 8, 9, 1, 2, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 bemerkt. — Der Röhm mischen 1 und 2 kann in 100. Theile getheilt werden, von 2: bis 3 in 50, allein alle übtigen jede in nicht mehr als 20, ohne daß das Augervon solchen kleinen Theilen Schaben leidet.

Der erken in der gewöhnlichen Ansfahrung werden die Raume von ber erken i die zur zweiten i jeder blod in 20 Cheile getheilt. Und nachher von i dis 2 in 50, von 2 bis 5 jeder in 203 und von 5 bis 20 wird ieder Raum nicht nicht, als in 10 Cheile getheilt; die Zwisschentheilungen werden der Schätzung des Anges überlassen, welches beicht geschehen kann.

5

Gun4

· ,		Gun	iter's	Lini	e der Sir	LIS.	v.e	(ce : Q.
Gr.	Win	Chaile.	Ø .	Min	Ehaile.		Din	Cheile.
Ö	20	2235. 25	3	30	1214. 32	, S	40	935. 19
. 5		2138.34		35			45	929, 82
1		2059. 16			1194. 15	<u> </u>	50	924 52
.9.	35	1992. 21		45	1184,40		55	919 78
्रहे । जंद	40	1934. 22		50	1174.87		0	914: 11
62.	45	1883.07			1164.54		5	968, 99
. 7,5	50	1837. 32	4		1156.42		10	903, 94
C O	55	1795.93	•	5	1147.48		15	898; 84
4		1758. 14	¥	10	1138. 72	-	20	894. OI
Ž.:		1723.39			1130, 13	11.	25	889, 13
		1691.21	5		1121.71	-	30	884.30
70		1661.25	100		1115. 10		35	879 53
7 :		1633.22			1105.36		40	874, 81,
. 		1669. 29			1097, 41		45	870 15
一字 さり		1582.08		40	1089.60		50	865.53
		1338.61	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		1081.92	8 :	55	860, 96
20		1536. 34	· .	50	1074. 39	.0		856. 44 851, 9Z
		1515. 15	٠,٠				, 5 10	846.67
50	76	1494.96)	0	1059. 70 1052. 64		15	
2	55	1475, 66	11.00	. 10	, , ,	;	20	843. 17 838: 84
	0,5	1457. 18 143 9 . 46		•	1045. 50		25	834, 55
¥;.	IÒ	1422. 43	7.		1031.75	3.7	30	830, 30
& E		1400.05		25	1025.04	***	35	826, 09
Ċ.	20	1390.27	~	,30	1018.43	~ .	40	821.93
_20	I / I	1374, 03	,	35	1011.92	,:::	45	817, 80
E. **	30	1360.32		40	1009. 50		50	813.72
\$ 3	B = 7	1346.09	:	45	999.18	٠	55	809 67
Φ_{N}	40	1332. 31		50	992.96	9	Ö	8051 67
77	45	1318.96		55	986. 82		5	801 70
? ;—	50	1306.00	6	6	980.77	6. ,	IO	797, 77
27	155	1293. 42	#	5	974.78		15	793, 87
	Fo	1281.20	ā.ī .	10	968.91		20	790, OI
€, 4,	5	1269.31	57	15	963. 10		25	786. 18
15	10	1257.74		20	957.38	ζ, -	30	782 39
di.	Îİ	1246. 47		25	951.72	W. 7	35	778.63
**	28	1235.49	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30	946.14	111	40	774 91
40	25	1224.78	1 1	735	940, 63	<u> </u>	45	771 22
, 5 07	9	•, .	•		- '		•	Grade

Bit Bit Ebelle Br. Stelle Br. S									h
55 763, 93 30 546, 66 45 45 378, 24 10 760, 33 40 542, 42 25 0 374, 05 370, 01 30 740, 24 17 0 534, 06 30 356, 02 30 739, 37 10 529, 95 40 739, 37 10 529, 95 40 739, 30 719, 40 712, 95 30 513, 93 45 346, 69 40 514, 87 30 359, 47 10 712, 95 50 513, 93 45 346, 69 40 504, 18 20 502, 32 27 0 342, 96 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 502, 32 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 331, 97 12 0 682, 18 20 498, 52 15 331, 97 12 0 664, 66 10 483, 71 29 15 22, 30 476, 50 31, 43 31, 97 10 664, 48 10 483, 71 29 10 642, 48 10 664, 66 10 483, 71 29 10 642, 48 10 664, 66 10 465, 95 30 30, 03 30, 0	Gr.	Win		Øŗ.	Win	Ebeile.	Gt.	Min	. Theile.
55 763, 93 30 546, 66 45 45 378, 24 10 760, 33 40 542, 42 25 0 374, 05 370, 01 30 740, 24 17 0 534, 06 30 356, 02 30 739, 37 10 529, 95 40 739, 37 10 529, 95 40 739, 30 719, 40 712, 95 30 513, 93 45 346, 69 40 514, 87 30 359, 47 10 712, 95 50 513, 93 45 346, 69 40 504, 18 20 502, 32 27 0 342, 96 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 502, 32 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 339, 25 30 700, 34 10 506, 15 15 331, 97 12 0 682, 18 20 498, 52 15 331, 97 12 0 664, 66 10 483, 71 29 15 22, 30 476, 50 31, 43 31, 97 10 664, 48 10 483, 71 29 10 642, 48 10 664, 66 10 483, 71 29 10 642, 48 10 664, 66 10 465, 95 30 30, 03 30, 0	9	50	767.58	16	20	550.95	24	20	382.27
70 0 760; 33 40 542, 42 25 0 374; 05 370, 01 30 753; 23 17 0 538; 22 30 366; 03 366; 03 367; 03 374; 05 370, 01 30 739; 37 20 525; 88 20 0 358; 16 30 725; 95 30 521; 86 20 0 358; 16 30 725; 95 30 521; 86 20 0 358; 16 30 725; 95 30 521; 86 20 27 0 342; 96 30 706; 60 18 0 510; 02 27 0 342; 96 30 706; 60 18 0 510; 02 27 0 342; 96 30 706; 60 18 0 500; 32 30 359; 25 30 335; 59 30 498; 52 32 30 335; 59 30 498; 52 32 30 335; 59 30 498; 52 32 30 335; 59 324; 85 20 0 676; 22 0 676; 22 0 676; 22 0 676; 22 0 676; 22 0 676; 22 0 670; 40 494; 77 28 0 653; 42 0 65	2.5	55	763.93		30	, 546, 66	3.	P - I	
746: 24 17 0 534: 06 30 366; 01 366; 02 367; 06 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	10	Q	760; 33		40	542, 42	25		
20 746, 24 17 0 534, 66 30 366, 02 367, 62 367, 68 367, 68 362, 66 37 39, 37 368, 62 362, 66 37, 88 30 721, 86 35, 47 346, 69 369, 369, 369, 369, 369, 369, 369,		10	753, 23		50	538. 22		15	
30 739. 37		20	746, 24	ַלַגָּ	n Ö,	534-06	7.5		
732, 61 30 725, 95 30 725, 95 30 721, 86 30 521, 86 30 32, 47 30 30 35, 47 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		30	739: 37		IO		٠, ١		
11 0 712, 95	9.5		732, 61	- ,	20	525.88	20	P 4 - 1	358: 16
11 0 719; 40		50	725-95	`		521.86		15	
20 706.60 18 0 510.02 27 0 342.96 30 706.60 18 0 506115 15 339; 25 40 694.18 20 502; 32 54 50 688.11 30 498.52 676,22 50 491.04 10 664.66 10 664.66 10 663.42 30 476.50 0 653.42 30 476.50 0 653.42 30 476.50 0 637.11 20 465.95 0 631.81 20 465.95 0 621.42 45 450.64 31 297.76 0 626.59 0 445.67 14 0 616.32 21 0 445.67 15 0 696.31 30 435.92 297.76 16 0 596.54 22 0 4426.42 32 281.92 0 697.68 23 0 408.12 23 222.77 15 0 582.32 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 266.99 16 0 558.57 30 399.30	- 25	[0	719:40		40	514 87			1 1 1 1
20 706.60 18 0 \$10.02 27 0 342.96 30 700134 10 506115 15 339; 25 40 694.18 30 498.52 54 3311.97 12 0 682.12 40 494.77 28 0 324.85 0 676.22 50 491.04 15 324.85 0 670.40 19 0 487.36 30 321.34 0 664.66 10 483.71 245.317.87 0 659.00 0 480.09 29 0 314.43 0 647.91 40 472.95 30 307.66 0 642.48 0 476.50 311.02 13 0 647.91 40 472.95 30 301.03 0 631.81 15 460.78 297.76 0 621.42 45 450.64 31 288.16 0 611.29 15 440.77 0 606.31 30 455.67 31 288.16 0 611.29 15 440.77 0 606.31 30 435.92 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 435.92 32 281.92 0 606.31 30 436.92 32 281.92 0 606.32 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	τ .	10			50	513.93	, 5		
30 700 34 10 506 15 15 339, 25 30 694 18 20 502, 32 30 335 59 32 197 20 688, 11 20 676, 22 50 491, 04 15 324 85 0 670, 40 19 0 487, 36 30 324, 87 0 659, 00 653, 42 0 476, 50 0 631, 81 0 642, 48 0 637, 11 0 642, 48 0 637, 11 0 626, 59 0 621, 42 0 616, 32 21 0 445, 67 31 288, 16 0 611, 29 0 601, 40 77 20 606, 31 0 611, 29 0 606, 31 0 601, 40 77 20 77 20		20.	- · ·	,18,	Ò		27		
60		30		1.7	10			15	
12 0 688, II	ຄາ	40,	694.18	7	30				
12 0 682: 12 40 494. 77 28 0 128: 39 0 676, 22 0 676, 22 0 487. 36 30 321, 34 0 664. 66 10 483. 71 46 317: 87 0 659. 00 20 480. 09 29 0 314. 43 0 653. 42 30 476. 50 301. 02 307: 66 304. 33 0 647. 91 40 472. 95 30 307: 66 304. 33 0 637. 11 20 0 465: 95 30 304. 33 304. 33 0 631. 81 15 460. 78 297. 76 294. 53 0 621. 42 45 450. 64 3 297. 76 294. 53 0 621. 42 45 450. 64 3 288. 16 0 611. 29 0 606. 31 30 435. 92 288. 16 0 611. 29 0 606. 31 30 435. 92 288. 16 0 611. 29 0 606. 31 30 435. 92 288. 16 0 611. 29 0 606. 31 30 435. 92 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 09 458. 12 33 266. 82 266. 8	3.4			. '	30	498-52			
0 676, 22	3 2	,O	682: 12		40	494-77	28		128 39
0 670. 40 19 0 487. 36 30 321, 34 0 664. 66 10 483. 71 46 317, 87 0 659. 00 20 480. 09 29 0 314. 43 0 653. 42 30 476. 50 307, 66 0 642. 48 50 469. 43 301, 03 0 637. 11 20 0 465, 95 30 301, 03 0 631. 81 15 460. 78 297, 76 0 626. 59 30 455. 67 0 621. 42 45 450. 64 31 288. 16 0 611. 29 15 440. 77 0 606. 31 30 435. 92 281. 92 0 606. 31 30 435. 92 0 606. 31 30 435. 92 0 601. 40 45 431, 14 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 278. 84 0 597. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82	13	Ø			50			35	
0 664, 66 10 483.71 29 6 317, 87 0 653, 42 30 476, 50 311, 02 307, 66 31 40 472.95 307, 66 304.33 307, 66 30, 33 30, 03 0 631.81 15 460.78 297, 76 294, 53 297, 77 266, 81 278, 84 278, 79 272, 77 266, 78 266, 82 266	5.7	0		19	0	487-36	5		
0 059, 00 20 480, 09 29 0 314, 43 311; 02 30 476, 50 311; 02 307; 66 304, 33 307; 66 304, 33 307; 66 304, 33 307; 66 304, 33 307; 66 307; 11 20 0 465; 95 30 301, 03 207; 76 207; 77	- 5	0	664, 66		10	483.71		45.	
13 0 647. 91 40 472. 95 307. 66 0 642. 48 50 469. 43 0 637. 11 20 0 465. 95 30 301. 03 0 631. 81 15 460. 78 297. 76 0 626. 59 30 455. 67 294. 53 0 621. 42 45 450. 64 291. 33 14 0 616. 32 21 0 445. 67 31 288. 16 0 611. 29 15 440. 77 285. 02 0 696. 31 30 435. 92 281. 92 0 696. 54 22 0 426. 42 32 275. 79 15 0 582. 32 0 426. 42 32 275. 79 15 0 582. 32 0 498. 12 13 0 577. 68 23 0 498. 12 13 0 577. 68 23 0 498. 12 13 0 577. 68 30 399. 30 0 564. 09 45 394. 97 16 0 559. 66 24 0 399. 69 34		୍ଠା	659.00	j., i			29	6	
0 642. 48	+	0.		5.3	30	470,50			
0 637. 11 20 0 465. 95 30 301. 03 0 631. 81 15 460. 78 0 626. 59 30 455. 67 0 621. 42 45 450. 64 0 616. 32 21 0 445. 67 31 288. 16 0 611. 29 15 440. 77 0 606. 31 30 435. 92 281. 92 0 606. 31 30 435. 92 281. 92 0 601. 40 45 431. 14 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 275. 79 15 0 587. 00 30 417. 16 0 582. 32 45 412. 61 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 10 573. 10 15 403. 68 0 568. 57 30 399. 30 16 0 559. 66 24 0 399. 69 34	13	, o:				472.95	, ,	٠.	307 66
0 637. 11 20 0 405. 95 30 301. 03 0 631. 81 15 460. 78 297. 76 0 626. 59 30 455. 67 294. 53 0 621. 42 45 450. 64 291. 33 14 0 616. 32 21 0 445. 67 31 288. 16 0 611. 29 15 440. 77 285. 02 0 606. 31 30 435. 92 281. 92 0 601. 40 45 431. 14 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 275. 79 0 591. 75 15 421. 76 272. 77 15 0 687. 00 30 417. 16 0 582. 32 45 412. 61 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 10 573. 10 15 403. 68 10 568. 57 30 399. 30 11 0 568. 57 30 399. 30 12 564. 09 45 394. 97 16 0 659. 66 24 0 399. 69 34	74	୍ଦ୍				469, 43	1 .		304-33
0 631, 81 15 460, 78 297, 76 294, 53 291, 33 288, 16 0 616, 32 21 0 445, 67 31 288, 16 0 611, 29 15 440, 77 285, 02 281, 92 0 606, 31 30 435, 92 281, 92 278, 84 275, 79 15 421, 76 30 417, 16 266, 82 266, 82 0 677, 68 23 0 408, 12 23 266, 82 260, 99 260, 99 260, 99 264, 09 264, 09 264, 09 264, 09 264, 09 265, 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	ı i	Q.	637. 11	20	f .	495 95	30		
0 626, 59 30 455, 67 294, 53 14 0 616, 32 21 0 445, 67 31 288, 16 0 611, 29 15 440, 77 285, 02 0 606, 31 30 435, 92 281, 92 0 601, 40 45 431, 14 278, 84 0 596, 54 22 0 426, 42 32 275, 79 15 0 587, 00 30 417, 16 0 582, 32 45 412, 61 269, 78 0 577, 68 23 0 408, 12 23 269, 78 0 577, 68 23 0 408, 12 23 266, 82 0 577, 68 23 0 408, 12 23 263, 89 0 568, 57 30 399, 30 268, 11 0 564, 09 45 394, 97		. 0	631, 81						297, 76
14 0 616. 32 21 0 445. 67 31 288. 16 0 611. 29 15 440. 77 285. 02 0 606. 31 30 435. 92 281. 92 0 601. 40 45 431. 14 278. 84 0 596. 54 22 0 426. 42 32 275. 79 15 0 887. 00 30 417. 16 0 582. 32 45 412. 61 0 577. 68 23 0 408. 12 23 266. 82 0 577. 68 23 0 408. 12 23 263. 89 0 568. 57 30 399. 30 268. 11 0 573. 10 15 403. 68 0 568. 57 30 399. 30 268. 11		Q Q							, ,
0 611, 29 15 440, 77 285, 02 281, 92 0 606, 31 30 435, 92 278, 84 278, 84 0 596, 54 22 0 426, 42 32 275, 79 15 421, 76 269, 78 266, 82 0 577, 68 23 0 408, 12 13 266, 82 266, 82 0 573, 10 15 403, 68 266, 82 260, 99 0 568, 57 30 399, 30 7 260, 99 16 0 559, 66 24 0 399, 69 34 253, 44		T .	621. 42	ا يک			3		291, 33
0 696, 31 30 435, 92 278, 84 278, 84 278, 79 426, 42 32 278, 79 15 421, 76 272, 77 269, 78 0 591, 75 30 417, 16 269, 78 266, 82 0 677, 68 23 0 408, 12 23 263, 89 0 573, 10 15 403, 68 260, 99 0 564, 09 45 394, 97 255, 26 255, 26 0 659, 66 24 0 399, 69 34 255, 26	14	•	919, 33	21		445, 67	.31	- 1	288. 16
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ć		611.29			440.77	<u>آ</u> ر ا		285. 02
0 596, 54 22 0 426, 42 32 275, 79 15 0 591, 75 15 421, 76 272, 77 15 0 587, 00 30 417, 16 269, 78 0 577, 68 23 0 408, 12 23 263, 89 0 573, 10 15 403, 68 260, 99 0 568, 57 30 399, 30 258, 11 0 564, 09 45 394, 97 16 0 559, 66 24 0 399, 69 34 255, 44	4		606.31	,,					281, 92
0 596, 54 22 0 420, 42 32 275, 79 15 0 591, 75 15 421, 76 272, 77 15 0 587, 00 30 417, 16 269, 78 0 582, 32 45 412, 61 266, 82 0 677, 68 23 0 408, 12 13 263, 89 0 673, 10 15 403, 68 260, 99 0 568, 57 30 399, 30 260, 99 16 0 559, 66 24 0 399, 69 34 255, 26	1		001, 40	7		431, 14	าก	1.99	278,84
15 0 587.00 30 417.16 269.78 0 582.32 45 412.61 266.82 0 577.68 23 0 408.12 23 262.89 0 573.10 15 403.68 260.99 0 568.57 30 399.30 258.11 0 564.09 45 394.97 16 0 559.66 24 0 399.69 34 253.44	71	, 0		72	1. I		32	1	275 79
269, 78 269, 78 269, 78 266, 82 267, 68 27, 68 28, 29 267, 89 269, 78 266, 82 267, 89 269, 78 266, 82 267, 89 260, 99 260, 99		, 0	591+75			421. 70	ļ, , ,		272,77
0 577. 68 23 0 408. 12 23 263. 80 260. 99 260. 99 260. 99 258. 11 259. 26 259.	15		£87.00			417, 10		.	269, 78
0 577. 08 23 0 408. 12 23 263. 89 0 573. 10 15 403. 68 260. 99 0 568. 57 30 399. 30 258. 11 0 564. 09 45 394. 97 16 0 559. 66 24 0 399. 69 34 255. 26	* ~ } .		582. 32	i			c ,		266 82
0 508.57 30 399.30 2 258.11 0 564.09 45 394.97 255.26	250	•	577. 68	23			-33	5,00	263- 89
0 508.57 30 399.30 2 258.11 0 564.09 45 394.97 255.26		-	\$73, 10		122		3 3	,	260. 99
16 0 659 66 24 0 399 69 34 2 253 44	115	•		٠, ١			.7.). 1 ± 1	318- II
10 0 559.00 24 0 399.69 34 - 253.44 55 28 28 25 325 380.46 2 249.64			594, 09	- ·	• .	394 97	** .	20	
LEC & Q 55%,28 P(5) 325 389 46 P2 - 1 - 1 949 64	ĮĎ,	0	559. 66	1 34 3		399.69	.34	· ·	252.44
	,£t.	F ó	555,28	ξ5.4	12	389 46	8 10		249. 64

ತಿಯಾಡಿ

Grabe.	Ehelle-	Sombe.	Sheite:	-Grabe.	Theile.
.5F#IX	246,87	. Z . s	162. 19	. ::58	751, 58
	244 13	5.44 °	1158-231		60. 52
3:35	241 48	F & F <	154:34	F . 59	66, 93
	238 71	「一事 5	150591	+11 1	64.69
1 1	236105		146.76	(° 66	624 47
	233.40	46	143.07	61	"58 #F ·
* 36	230,78	[*]	139.44;	62	" 54 QZ
* 1	228. ¥8 1	17	135 87	63	50.0F
5	225; 6F	100	132.37	64	46.34
*	223, 06	^48 ,	128.23	65	42.72
5137 1	220.54	,	- 125/54 j	66	39. 27
, " ,	218.'03	49	122. 22	.67	35.97
6	215,55	1	118.95	68	32, 83
रीह इ	213.09	`\$ Q ,	ri și	[69 ¹	29, 85
38	210.66		11 9	70	: 27. ó£
	208 24	, 51	¥ 0;	71	24.33
÷ ;	205.85	4.5	11 6	72.	21.79
0	203,48	T. 5 2 . ,	(H) Z	73	19.46
7.39	201,13		,£1 3	740	17. 16
5 5	198,80	·53 ,	1 5:	75	15 00
31 . 73	196.49	111	2	76	13 64
And the second	194.20	F***\$4,	92.04	77	11 28°
40	191,93		89.31	78	9 60
5 5 5	187-46	55	86.64	79.	8 65
41	183.00		84. OI	80 /	6,65
\$ 5 . 4	178.79	.56	181.43	85 ^	1 i 66∙
42	174-49		78-89	90	0, 0
64	170.32	57	76.4r		1. 1.33
" ^{< [} 43]	166.22	Į	1 73⋅97		

Jeber Grad vom isten bis zim roten kann in Ta Theile getheilt werden, vom roten bis aosten in 20, vom 20sten bis 40sten in 4, vom 40sten bis bosten in 2, sobann bis 80 in ganze Grade, zwischen 80 und 90 sindet wer der 85ste Grad Statt.

Guns

ı	· Denter	2. WHIG	Bez.	Defted	เหมชั่ว!
•	··· Ountry	र द्राप्तक	Ute	25.00	

``I	(6) t	Theile	g Or.	Theile.
7	96	348.9	2	545-54
6		254. 20	116	551:58
14	97	35%	7 ()	557 67
	, "	361.7	7 117	503.83
19	98	360. L		570.04
15	.: v =	374.4	113	576. 32
14	99"	374.9	1 -	582,66
Z		379.3	وبد اح	589. 96
	1100	383- 8	Q[[· · · ·	595,53
1:20,410	, ,	388-4	1 120	602, 06
14	gol,	39 1. 9 39 7. 6		608, 66
10	1 -	397- 6	<u> 게 고만</u>	615.32
16	102	407. 2		623.06
13	- T	40 6. 9 411. 7	2 433	628.85
34	1103	411.7	133	635.73
19	4	418.4	43	642.67
	104	42\$. 3	TH.C2	656.78
18		420, 1	기 시간	663.95
0		43 . 1		671.19
14	TOR	430. Q		678 57
29	1.00	446. I	126	685.91
15	4 1	451.2		693.38
13	• •	456. 3	7 727	700.95
4	ROT	461.5	6	708.58
-3		466. 8	128	716.22
뭐	109	465. 5 466. 8 473. 0		724-13 732.03
13		477.4	3 129	732.03
13	THO		- 19	740. 02
7	,	488-2		748. 10
-5	111	402.7	4.II. `:	752, 16
15	` `	449.2	8 lb 11	756.27
Ю	112	504. 8	8[[""	760. T#
17	× .	\$10.5		764.58
18	113	516. 2		768. 52
્રસ્		521. 9	**	772.91
,I	114	527.7	8	776. 57
13		533. 6	5 132	781.37
'9	115	539. 5	70 .	785.45
_				Grab 🛊

St.	Eheile.	Br.	Theile	Gr.	Ebeile.	Ør.	Ebeile.
1 2	789.90	4	966. 21	ışt.	F202-8	1	1551.4
	793-97	142	974.71		1210. 1	. ,	1542.4
-133	798. 60		980, 23		1017.5		1 5 53. \$
1 -	803. 33		985.80		1225.0	191	1564.7
1 .	807. 36		991.39	152	6	ļ; i	1576. I
1,1	811. 18	143	997.04	. * !	.3	٤, ا	1587.7
134	816.24		1002. 4	163	•	ا ـ ا	1599. 4
	820. 72		1008. 5		که و خ	762	
* * * * *	\$25. 22		1014. 2	153	6		1623.3
*: 1	829-45	144	I020. 0		5	;`	1635.6
135	834: 32	1	1025. 9	• •	5		1648.0
. ` ;	838. 91		1031. 7	,	اه. ا	163	1 70.6
` ;	843. 52		1037. 9	154	.8	, 3	1 3.4
ئىر قو جىرىدان	848- 77	145		7.5	.1		1 5,3
136	852-87		1049. 7	4 0 1	. 41	40.	P
	8571 54		1055. 8	2 1	,	164	1 2.9
	862. 28	. 24	1061 9	135	2		25 77 7
	867.04	140	1068. 1	7 - 11			- P1 30 1
137	871.84			1.1	16 3	165	ביד ון
	876. 67		M		ا حا	103	P 8.6
	881.53	7.4-	1086. 9	256	73		P B. I
->0	886, 40	147	1093; 3 1099, 7	- 1	21		1797.9
138	891. 34		1099. 7			166	1812.9 1828.2
	896. 29		ri 12. 7	157.	6		1848.8
	901. 27 906. 29	140			Ö		1859.6
720	911. 34		1125. 9	!	1419.5		1876.8
4 2 %	916. 42		1132. 6		1439.1	167	1892.3
	921.55		1139. 4		1438.8		1909. I
Ł	926.69				1448. 6		1926. 2
140	931.89	1 0	1153. 0		1458. 5		1943.7
_	937. 12		1160. 0		1468 5	168	1961. 5
	942.38	1 .	1167. 0		1478.7		1979.7
	947.67	150	1174 0		1489: 0	i	1998.4
141	953.00		1181. 1	1	1499. 4		2017. 4
	958-37		1188. 3	1 · 'ì	1510.0		1,
	963.78		1195. 5		1520, 6		
,	1	•	7 - 1			,	-

í

Į

ı,

١

S11113

	*	Sunt	ers E	nje	der Tange	enken	، ښر	
Or.	Min	Theile.	(9°E.	Min.	Sheile:	Gr.	Min	Ebeile.
.0	30	2059. 14	-3	40	1193.26	6	50	921 72
	35	1992. 19		45	1183-47	·	55	916. 11
	40	193419	la i	50	1173.90	-7	0	910.86
1	45	1883-04	2.	55	1164.53		5	905.66
4	50	1837.27	:4	0	1155. 36		• IO	910. 23
6		1795.87		-\$	1146.39		15	205. 46
1.	, o	1758. 08	- ; \	ĬO	1137, 57.		20	890 44
€.		1723. 31		15	1128.94		, 25	885.48
	_	1691. 12	-	20	1120.47		30	8:0.57
		1661. 14		25	1112, 16	l/ u	35	875.72
• .		1633. 10		30	1104.02		40	870.91
, .	25	1606.77		35	1096, 09	13	45-	866.16
	30	1581.93		40	1058. 151		59	. 861. 46
»,		1558.43		£45°	1080. 43		55	.856.80
٠, ١		1536,315		50	1972. 84		Ó	852.20
}	, ,	1514.95		.55	1065-38	I #	.5	47-44
		1494-73	.5;	0	1058.05	i A	10	843/12
	55	1473.41	10.20	7.5	1950,83		15	83 8.65
.2	O	1456. 92	7.1	10	1043, 73	.;	20	834 23
C .:	. 5	1439-17	. 4	5	1036.75		25	829. 84
· .	10	1422.12	- E	20	1029. 87.		30	824.64
	15	1405.72	77.23	-25	1023.09		35	821. 20
, ,	20	1389.91			1016, 42		40	816.94
ζ, ,	25	1374.65		35	1009.85		45	812 72
•	30	1359, 91		40	1903. 38		50	803.54
	35	1345.65		45	996.99	_	455	1804.39
	40	1331.84		50	990.70	9.:	6	800. 29
•	45	1318. 46		55	984. 50		5	796. 22
	59	1305.47	6.	0	978.30		10	792. 18
•	55	1292. 86		5	972.34		15	788. 18
3	0.	1280, 60	•	10	966. 39		20	784. 22
	5	1268.68		15	960. 52		,25	780. 29
بمرا	IO	1257.08		20	954.72	1	30	776. 39
	15	1245.77		25	948-99		35	772.53
	20	1234.75		30	943.34		40	768.70
•	25	1224.00		-35	937.76		45	764.90
	30	1213.51	`	40	932. 25		50	75: 13
- 1	(5)	1203. 27	• (45	y20, 80		55	757.59
•	1:	•	•					Grade.

1

er.	Otiu.	Liene,	Gr.	Win.	Ebelfe.	Or.	Cheile.
10	. 0	753.68	-	40	523-78	25	321, 33
	,10	746.35		50	519.20		326.40
	20	739. 14	17	. 0	\$14.66		321.50
-	30	732, 20		10	510.16		316.64
` 1	.40	725.04		20	505.70	26	311. 82
	50	718. 14	1	30	501.28	_	307 03
11	0	711.35		40	496.89		302, 26
	10	705. 32		50	492.54		297.53
	20	698.05	18	0	488, 22	37	292.83
	30	691.54		10	483.94	ķ .	288. 16
. 1	.40	685. 11		20		-	233.52
1	50	678.78		30	475.48		278.98
12	0	672.53		40,	471.30	-28	27+. 33
	IO	666.35		50	467.55	`	269.77
	20	660. 26	19	0	463.03		265.24
	30	654. 24		10	458.94		260.75
1 ′	40	648.30		20	454. 88	29	256. 25
**	: 50	64 3 ; 43 636. 64		30	450.85		251.79
13	10			40	446.85		847 36
	20	630. 91		50	442.88	20	2+2.95
,	30	625. 24 619. 65	20	. •	438-93	30	234.56
	40	614.11			433.07		234. 20 229. 8 5
	50	608: 64			427. 26 421. 51		225.53
34	0	603. 23	21		415:82	31	221.23
	10	597.88		,	410.19	7-	216.94
	20	592.58	; , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>		404.60		212.08
	30	587.34	,		399.07		208.44
,	40	582, 16	22		393-59	32	204. 21
	50	577.03			388. 16		200.00
15	0	571.95			382.78		195. 81
•	10	566. 92			-377 44		191.64
٠,	20	561. 94	23		372.15	33	187. 48
	30	557.01			366.90		183.34
	40	552. 13			361.70		179. 22
	50	547.29	#		356 54] '	175. 11
-16	0	542.50	24.		351.42	34	171.01
	10	537.56			346. 34	•	166.93
	20	533.06		,	341.30		162. 87
	30	528. 40	, !	ľ	336, 29		158. 8E

- Anhfiw. 128er Choil.

D

Braba

Gr.	Theife.	Gr.	Theila	Gt.	Theile.	Br.	Ebeile.
:35	154.77	4 :	111.00	1 4	68.50	1 - 2	26.55
1 .	150.75	38	107. 19		64.67		22.75
	146.73		103. 29	41	60.84		18.96
•	142.73	*	99.39		57.01	44	15.16
36	138.74		95. 51	ļ	53. 19	-	£1.37
	134.76	39	.91.63	<u> </u>	49.38		7.58
•	130.79		87.76	42	45.56		3.79
•	126.83		83, 90		41.75	45	0.00
· 37	122. 89	ĺ	80.94		37 . 95		ľ
	118.95	; 40	76. 19	Ì	34. 14	-	
•	115.02		72. 34	43	30. 34	<u>k</u> : :	1

Auf Gunters Stale sangen die Langenten bei Grad 35 Minuten linker Hand an, und werden von da dis 45 Grad am andern Ende der Stale sörtgezählt; sodann zuckwärts an den nämlichen Theilungen dis 89 Grad 25 Minuten. Denn da die Langenten über und unter 45 Grad gleich entsernt von dem Radius sind, so kann sede große Theilung doppelt gezählt werden. So daß 40 und 50, 60 und 30, 70 und 20, 80 und 10, 85 und 5 an einerlei großen Theilungen der Langentenlinie liegen.

Die ersten drei Zahlen (0° 20' 25' und 30') in der vorhergehenden Sinustafel sind überstüssig, weil sie nicht auf die Stale gebracht werden können.

Sunkers Linie der Nhumben.

Øt.	Win.	Rhumb.	Sinus, unendi.	Abumben.	Tangenten,
CO	. D	. P :		0 8	
32	483	· · ·	1309, 21		1308.68
·· 5.	37=		1008.70	} -	1006.60
× 8	264		833.48		825.75
(II)	12	1 2	709.76	1 7	701. 34
74	34		614.43		601 2I
736	523		537-18		518.06
!19	417		472.51		446.35
22	30	4	417. 16	26	382.78
:25	134		369.01		325. Î7
28	72		326.61		272.04
30	564		288.95		225.30
-33	45	. 3	255.26	3 5	175.11
36	33*		224.97	1.	129.80
39	225		197.64		85. 83
42	1.14		. 172. 92	.	41.71
45	0	4	150.51	4 4	0.00
47	484		130.31		
50	37±		. 111. 81	† Da die Tai	igenten und
53	264	_	95.17	Cotangenten	gleich ents
56	15	~ 5	80. 15	fernt von d	em Radius
59	3#1		66.65	find, so fini	
61	521		1 54-57	beide auf ein	erici Punkte
64	414		43.84	der kinie:	jede große
67	39	5	34.38	Theilung ist	
370	184		26. 16	pelt besiffert	
73	7.2		11 61	und so beid	e i und 7
75	564		13.21	Punkte des	Kompaffes
78	45	# 7 ·	8,43	bedeuten u.	• •
18.	334		4.73		
34	223		2. 10		
87	114	1	0. 52		· 4
90	0 1	8 - 1	0.00	. 9	W

Gunters Linie der Weridianals Theile.

Gr.	Theile.	Gr.	Theile.	Gt.	Theile.	Gr.	Sheife.
. 0	0.0	19	232. 3	35	405.7	73	600.3
•	6.0		238.6		410.4	45	605: 9
*	12.0	20	245.0		415.1		611.6
, .	18.0		249. 3	33	419.9		617.3
2	24.0		253.5		424.7	46	623, 1
	30.0	21	257.8		429.5		628.9
3	36.0		262. 1	34	434.3		6347
,	42.0		266.4		439. I	47	640.5
4	48.0	22	270.7		443.9		646.4
¥	54. 13	•	275.0	35	448.8		652.3
.5	60, 13	L :	279.3	-	453.7	48	658.8
	66. 1	23	283.7		458-7		664.3
6	72. 1.		288. I	36	463.5	[670.3
	78.2		292.4	·	468. 5	49	676.4
, 7 .	84.2	24	296. 8		473.5		682.5
0	90.3		301, 1	37.	478.5		688.7
8	96.3	05	305.5		438.5	50	694.9
	102.4	25	309.9	20	488. \$	•	701. I
. 9	108.4	-	314. 4 318. 8	38	498.7		707.4
130	114.5 120.6	26	323.3	2	1 03. 8	21	713.7 720. I
10	126.7		327.7	39	108.9		726.5
ĮI	132.8		332.2		\$14.1	52	
	138.9	27	336.7	Ì	519.3	. 34	739.5
.12	145.0		341. I.	40	524.5		746. I
	151.2		345.7		\$29.7	.53	752.7
13	157.4	28	350. 2		\$35.0		759.4
	163.5		354-7	43	540, 3		766. I
	169.7		359.3	,	545.6	54	772.9
	175.9	29	363.9		550. 9	7	779.7
15	182. 1	. 7	368.2	42	556.3		786.6
	188.3	. /	373-1		561.7	35	793.5
16	194.5	30	377-7		567. 1		800.5
•	201.8		382. 3	43	572.6		807.6
17	207. I		387.9		578.1	56	814.7
	213.3	31	391.6		583.6		821.9
_	219.6		396.2	44	589. 1		829. 2
	225.8		400.9	}	594.7	57	836. 5

Grabe

Br.	Poile.	61.	Ebelle.	Gr.	Zbelle.	Gr.	Theile.
2	849.9	. I .	1021.6	71	1229. 1	3 4	1520.5
. –	851.3		1028.7		1238.4		1534.6
158	858.81	65	1035.7		1247. 8	78	1548.9
	866.4	*	1042, 8	,	1257. 3	• /	1563.5
• (874 I		1050, 1	.73	1266.9		1579.3
. 59	881.8		1057. 3	•	1276, 7	·	1593.5
	889.6	66	1065.7		1286.6	79	1609. I
* .	897.5	,	1072, 1		1296, 6		1625.0
: 60	905.5		1079.6	73	1306, 8	• `	1641.3
- 	911.5	ľ.	1987. 1		1317, 2	•	1657.9
. .	917.5	67:	1094.8		1327.7	80	1675.0
•	923.7		1102.5		1338.3		1692.5
<u></u> 61 '	929.8	·	1110. 2	74	1349. 1	•	1710.4
•	936.0	,,	1118. 1		1360. I		1728.8
	942. 3	68	1126. 1		1371.2	81	1747.8
	948.6		F134. 2		1382.5		1767.2
62	954.9		1142.3	75	1394.0		1787.2
* ·	961.4	į	\$150.5		1405.7		1807.8
t .	967.9	69	1158,9		1417.6	. 83	1829.0
, ,	947-4		1167.3	,	1429,7	-	1850.9
63	980.9		1175.8	76	1442.0	`	1873.6
* /u	987.6	٠.	1184.4		1454.5		1896.9
	994.3	70	1193. 1		1467. 2	8-3	1921.1
L	1001. 1	-	1203.0	•	1480. 2		1946. 2
: 64	1007.9	•	1210.9	77	1493.4		1972. 2
•	1014.7		1219.9		1506.9		1999. 2

tie jafrage i de and eta a

te da sen e

Ban

Von der Einrichtung des flachen Mansklabes; Setze tors und der Gunterschen Skale.

Es trägt sich sehr oft zu, daß diese porpiglich nußbaren Instrumente entw der aus Mangel pon Patronen, die nach ihrer ersten Einrichtung schon stylethait sind, oder durch Abnugung bei ihrem Gebräuche, oder aus Unswissenheit und Nachlässigseit des Theilers schlecht gescheit sind, daher ich es sur zwesemäßig hiest. Negeln und Taseln zu ihrer genauen Einsbeilung, und zu Unstersuchung bereits sertiger solcher Määßstäbe, dem Künsterschuchung bereits sertiger solcher Määßstäbe, dem Künsterschuchung der die dem jungen Mathematiser in die Hände zu liesern, welche sie zu entwersen wünschen, oder wer irgend genöthiget ist, sich ihrer zu bedienen.

Der Grund derfelben, und überhaupt der meisten andern Maaßstäde, ist eine kinie von gleichen Theilen, welche eine solche Untereintheilung ethalten hat, daß der kleinste dieser Theile kaum noch einen sichtbaren Raum einnimmt, z. B. einen Zoll in 1000 Theile, oder selbst Minuten, so daß ein Fehler von einer Einheit in der sesten Stelle ber Nohmung einer Distanz auf die Theistungen des Instruments keinen Einfluß habe, welches getheilt werden soll. Vermöge eines solchen Maaßstads und eines Stangenzirkels mit einer Stellschraube an dem einen Ende kann man irgend eine von 4, oder selbst 5 Stellen von Figuren mit großer Genauigkeit nehmen und übertragen.

Das beste Versahren, eine gerade Linie in irgend eine mögliche Zahl von Theilen zu theilen, dessen sich auch die vorzüglichsten Theiler mathematischer Instrumente bedienen, ist vermittelst Diagonallinien, so wohl weil die kleinsten Diagonalsubtivissionen auf einem soluten Maaystade eben so merklich sind als die größten, als auch weil dieses das einfachste Versahren des Subbivis

Violbireis ist, und weiter gehen kann, als auf irgend eine andre sonst bekannte Art.

Um einen genauen Diagonalmaakstab zu erhalten, ist es schlechterdings ersorderlich, daß die parallelen Liemien, wodurch die diagonalen Linien gezogen werden, unter sich selbst gleich entsernt stehen; daß dieß gleiche falls der Fall bei den Diagonalen sen; und daß in den zwei äußersten Parallelen, wo die Diagonalen sich endisen, die Enden jeder Diagonale mit den entgegengesehen ein Enden der zunächst derselben auf jeder Seite genauseben sen, d. i. in einer senkrechten Linie gegen die Passallelen.

In einem Zolle können 25 Diagonallinien sehr leicht gezogen werden, und folglich 50 in 2 Zolle: wenn nun diese Diagonalen durch ad gleich von einander abssehende parallele tinien laufen, so werden sie jede zweit Zoll länge der Diagonalstale in 1000 gleiche Theile theilen, welches zu Eintheitung der linien der Rhumben, Chorden, Sinus, Tangenten und Sekakten auf geswöhnlichen flachen Maabstäden hinreichend senn wird, wo der Radius (oder 60 Grade der Chorden) blos wollt länge der ganzen tinie einnimmt, und sur welche linie der Chorden die Rhumben, Simus, Tangenten und Sekanten eingerichtet sind.

Boll Radius auf stichen Mackfläben zu Ende rechter Hand; genau über dieser linie ist eine linie mit M. Lond bemerkt, um zu zeigen, wie viele geographische Meilen in einem Grade der Tänge sur irgend einen gegebenen Parallelkeis der Beeite enthalten sind. Um diese zweit linien überzutragen, muß eine Diagonalstale senn, weld Tood Theile in 3 Zollen enthält, welche Theile obet Biolisienen die 1420 fortgesess werden nuissen, die denn

su der Absicht hinreichend senn werden, da die ganze Länge einer jeden dieser zwei lipien blos 1414.24 Theise beträgt.

Allein um die bereits erwähnten linien der Rhumsben. Sinus, Chorden, Tangenten und Sekanten übersutragen, wo der Radius von 2 Zoll 1000 gleiche Theile enthält, und die tänge der Tangentenlinie (auf welcher blos & Grade niedergelegt werden) I 170 Zoll ist mussen die Diagonaltheile oder gleichen Theilungen die 5760 sortgesührt werden, von welchen 56 1.28 dem Tangenten von 80 Graden, und 575.77 dem Sekanten von der nämlichen Anzahl von Graden gleich sehn werden, wie man aus den Taseln der natürlichen Tangenten und Sekanten sieht.

Für die Gunterschen Linien der Zahlen, Rhumben, Sinus, Quersinus, Tangenten und Mexidionaltheile, deren jeder 3248 Zoll seiner zweisüßigen Stale eine vimm: muß zuerst eine Diagonalstale gemacht werden, auf welcher 2248 Zoll 2000 gleiche Theile enthalten; zu dieser Absicht werden denn nicht mehr als 10 gleich enthernte Parallellinien längs der Stale erforderlich senn, und ein Zoll ihrer länge wird nicht ganz u gleich enthernte Diagonallinien einschließen.

Für Sektoren, von welcher länge der Radius det Chorden (oder von 60 Grad) auch sep, welche insgewein der ganzen länge des Sektors sehr, nahe kommt, wenn er geschlossen wird, muß eine Diagonalskale bearbeitet werden, auf welcher diese länge 1000 gleiche Theile enthält. — Der Abstand zwischen diesen langen Parallelen muß nicht geringer als der zehnte Theil eines Zolls sehn, außerdem durste das Auge die Dezimaltheile niche schäßen können, die in den Taseln augegeben worden, welche Hunderttheile der Räume zwischen geben worden, welche Dunderttheile der Räume zwischen

hen langen Parallellinien in allen sind, ausgenammen in den Tasein der längen, Seunden und der Inklinasion der Meridiane sür Sonneruhren, und in der Tases der Gunterschen Mexikianglicheite, in welchen die Räume zwischen den Parallelen angenammen sind, daß seden blos zu Theile enchalte.

Ift man nun solchergestalt mit gehörigen Diagonalstalen versehen, so können nunmehr Patronen zu Einspellung aller linien auf Skalen und Sektoren auf solgende Unt gemacht-werden.

Nachdem man die Linien auf der messingenen Patrone analog mit bynjenigen gezogen, welche die Gradugtiemen suf Stalen enthalten muffen, so besestige wan die Diggonalstale dicht an den obern Rand der Patrone, die, graduirt werben foll: sobann lege man einen Schenkel eines Winkelhakens langs dem obern Rande der Diagonalstale, und den andern Schenkel genau quet über diese Stale somohl als über die Patrone, ziehe die erste Theilung jeder linie auf die Parrone genau eben mit dem Ansange ver Diagonalen, und jebe Theilung nach dieser mit der nämlichen Anzahl von Theklen, die unter den Diagonalen sich ergiebt, als det Anzahl ber Theile in den Tafeln entspricht, welche zu jedem Grade in ben jedesmaligen linken gehörent: wo nun die Linken lang genug sind, um Biertelsgrade zuzu-kassen, kann man sie nach den Zahlen in den Tafeln eine tragen. — Allein in den gewöhnlichen flachen Stalen, 100 die lange des Radius der Chordenlinie blos 2 Zoll ift, find die Raume, welche von den Graden eingenommen werben, zu flein, und Gubbivisionen zuzulaf. Ken: ausgeridmanen in den Tossensen pach dem zosten Grabe.

Wif biefe Art' sind in den Tafelle ver nativilagen Chorben, Sinus, Tangenten und Setanten gegen ben ersten Grad 17:45 Ehitte sowehl für die Choeven als Sinus, und 17.46 für den erften Grad ber Tangenten. Man suthe daher Bose Theite unter den Diagonalen, lege den Winkelhaken quer darüber hin, und schneide den ersten Grad dieser Linien auf der Patrone dichte an veri erwähnlen Ranve des Winkelhakens ab," und verfähre benn auf eben Diese Art mit allen übrigen Graben tiuf ben verschiederin Litten, indem man ste gerade um die namliche Zahl der Theile abschneider, ble man unter den Diagonalen gefunden, als die Tafeln angeben, die Vaju gehören. Go muß ver 20ste Grad vauf der Chorbenlinie eben mit 347.29 Theilen unter den Diagonalen abgeschnitten werden; ber namilche Grad ver Sinus eben mit 342.02 Theilen, und ver namiliche Grad der Tangenten eben mit 363. 97 Theilen dif der Dick gonalstake.

Wo die Sinus sich auf der flachen Stale endigen, fangen die Sekanten an, namlich eben mit 1000 Theisen unter den Diagonalen. Allein die Schantengrade sind ansangs so klein, daß keiner derselben übergetragen werden kann, als der zehnte, welcher 1015. 43 Theissen unter den Diagonalen entspricht; der folgende, welcher nunmehr übergetragen werden kann, ist der sunfzehnte, welcher 1035. 28 Theilen entspricht: hierauf konnen nunmehr alle Grade dis 80 auf die Sekantenslivie getragen werden, indem man sie flach mit den nämlichen Zahlen der Theile abschneidet, die man unter den Diagonalen gefunden, als in der Tasel der natürslichen Sekanten enthalten sind.

Auf Sektoren glebt es auf jedenen Genkel zwei Tangentenlinien. Die erste derselben igehtebies bis 43 Grad, weil die lauge des Schenkels keine mehr gestattet, Theil ver lange des Schenkels vor dem Mittelpunkte des Bewerbes dis zu deinjenigen Theile maße am Ende des Schenkels, wo der 45ste Gead der erstern linie stipt, und geht insgemein fort dis 76 Grade. Die ersten des des des von Seigenen die und die lestern, welche von 45 die sestern, welche von 45 die 56 gehen, die obern Tangenten.

. Die untern Langentengrade werden vermöge der Diagonalikale nach den Zahlen übergetragen, als dagegen in der Safel der naturlichen Tangenten gefunden perpen, indem 1000 Theile der Diagonalstale genau so viel an lange betragen, als die ganzen 45 Grade diefer Langenten ausmachen. Allein da der Radius der bbem Tangenten blos der vierte Theil der lange derjenigen ber untern ift; um sie auf bie Sektorenpatrone überintiagen, so muffen benn alle Zahlen in der Tafel ber pathelichen Tangenten über 45 Grad durch 4 getheilt, und ihre Quotienten unter ben Diagonalen gesucht wer-Den, um die erforderlichen Grade dieser Tangenten über-Um bie Arbeit zu ersparen, habe ich folgende Lasel entworsen, welche diese Anotienten enthält, und solchemnach die Zall der Theile (um unter den Diagonalen aufzusuchen) zu Theilung ber linie der obern Langenten, deren 76ster Grad mit 2002. 69 Thellen ber Diagonalifale ében ist.

Supplementtafel,

pan Rebertragen der Linke der obetn Tangenten auf die Patronen zu Theilung der Linien auf den Gektoren.

9 1.	Thelle.		Theile.	Ota,	Ebeile.	Br.	Theile.
45	250.00	3	328.77	' I	441.87	1	626, 33
	252. 19	53	331.76		446-41		634.46
	254. 40		334.79		451.01		642.87
4	256, 63		337.85	٠	455.69		
•	258.88		340, 36	•	460, 44		659.85
33.3	261.15		344.09	,	465.27	, ,	668.65
• • • •	263.44		347.27	62	470. 18		677.65
	265.51	,	350.49		475.17	•	686.87
47.	268.09		353.74		480. 24	. r.	696.31
.,	270.45			_	485.40		705.98
, , ,	272.83	:	360, 37	63	490.65		715.89
	275. 23	• :	363.75		495: 99	T	726.05
-48	277.73		367. 17		501.42		736.47
	280. 10	56	370.64	· 🗻 `	506.94		747.14
	282. 52		374-15	1 a T	512.57	l.	758.15
(285.07		377.71	N	518.30		769.42
49	287. 59	·	381.31		524. 13	ı	781,00
•	290. 14	,	384, 96	_	530,07		792.79
• '	292.71		388, 67	-	536, 13		805.13
	295.31		392. 42		542. 29		817.71
50	297.94		396. 22	•	548.57		830, 66
	300. 59	'58	400, 08		554 98	•	843.98
್	303, 27	٠.	403.99	66			857-74
	305, 98		407.96		568. 17	74	871.89
21	308.72	#0	411.99 416.07		574.96	'	886. 43
•	31L 49	59			581.89		901.47
•	314. 29		420. 21	67	588.96		916.99
go.	317. 12	1	424. 41 428. 68	1 "	596. 18 603. 55	75	933. OI
52	319.98	60			611.08		949. 57 966. 68
,	322.88	Y	433, 01				- ', -
	1325.81	;	1437·41	68	618.77]	984 38

Die Diagonalstale bleibe, wo sie für die Theilung der Linie der untern Tangenten war, und man schneide den 45sten Grad durch das Winkelmaaß um 250 Theile, die man unter den Diagonalen gefunden, und sesse die Querseite des Winkelmaaßes daran: so wird denn diese zweite linie der Tangenten genau um den vierten Theil der Lange der erstern Linie von dem Mittelpunkte des Gewerbes ansangen; sodann versahre man mit dem Ueberreste der Grade von 45 dis 76, und schneide sie auf der Patrone mit der nämlichen Anzahl der Theile eben, die man unter den Diagonalen sindet, als in der vorherzgehenden Tasel dazu gehören.

Die Sekanten auf dem Sektor fangen auch um den vierten Theil der lange des Schenkels von dem Mitstelpunkte des Gewerbes an; um daher die Grade der Sekanten auf die Sektorpatrone überzutragen, müssen alle Zahlen in der Tafel der natürlichen Sekanten von G dis 7½ durch 4 getheilt, und ihre Quotienten unter den Theilen auf der Diagonalskale genommen werden. Die folgende Tafel enthält zu dieser Absicht die Quotienten der Zasel enthält zu dieser Absicht die Quotienten der Zasel nie der natürlichen Sekanten durch 4 dividirt.

Die Sekanten von 754 Grad würden bis 1015.55 reichen, welches 15.55 Theile mehr sind, als die Diagonalskale enthält.

Supplement, tafel, zu Theilung der Gekankenlinie auf Sektorpaksoneni

Dr.	Theile.	St.	Eheile.	Ør.	Theile !	Gr.	Theile,
, 0,	250.00		323.99		379. 16		468.50
	253.86	•	326. 25	49	381.06	58	471.77
15'	258.82		327 55		382.99		475.09
*16	260.07	r, it ,	328.77	<u>.</u>	384 95	c . ,	478.47
17	261.42		330.00	1.19	386, 42		481.90
18	262. 86	.4I.	331.25	50	388-93	,	485.40
19	264. 40		332.52		350.79	الأنا المرا	488.95
20	266. 04		333. 80		393.03		492.57
2 I	267.78		335.09		395.13		496. 25
22	269. 63	42	336:41	51.	397.23	60	500,00
23	271.59	· · · · · ·	337-74		399.41		503. 81
24	273.66	F ••	339.08	, ,	40f.60	~	507.69
25	275.84	8	340.45		403. 81	X.	511.64
26	278. IS	43	34I. 83	52	406.07	gi :	515.67
27	280. 58	• •	343.23	·	408.35 410.67		519.7 6. 523.93:
, 28	283, 14		344. 64	·	•		528. 18.
29.	285.84		346.08	52	413.02 415.41	62	532.51
30	288, 67		347- 54 349. 01	53	417. 83		536. 92
أ في شر	1290. 15		350.51		420. 29		541, 42
3 ₩	297.66		352.02		422.79	-	540.00
	293, 21 294, 79	45	353.55	54	425. 32	63	550.67
32	296: 42	45	355. 10	7.7	427.90		555.42
	298.09		356.68	/	430.51		560. 29"
22 ª	299. 80		358. 25	Ì	433. 17		565. 24
34	301.55	46	359.89	55	435. 86	64	570. 29
77	303.35		361, 52		438.60		575.45
35	305. 19		363. 18	j .	441.38	Ī	580. 70
	307.08		364.86	1	444. 20		586.07
36	309.02	47	366. 57		447. 07	65	591.55
	311.00		368.30		449.99	٠,	597.14
37	313.03		370.05		452-95	•.	602, 85
	315. 12	<u> </u>	371.82		455. 96		608.69
38	317.25	48	373. 62	57	459.02	66	614.62
	319.44		375-44	•	462, 13		620.74
39	321.69	}. ·	377. 29	,	465.29		626. 6

.94	Theile,	, 5 t.	Theile.	Gr.	Abrile !	Gr.	Cheile.
	633,.32	1	697,61		777-75		880. 38
	639.82		705.63		787·89		893.40
	646.48		713.86		798.30	74	906.99
•	653. 28		722, 30	72	809.02		921.01
4	660. 24	•	730.95	• •	820. 01		935. 49
	667.35		739-83	1	831.38		950.46
3	674.66	•	748.93		843.05	75	965.92
.	682, 72		758. 29		855.07		981.93
-A 4	689.77	71	767.89		867.46		998-48

Auf Sektoren werden die arithmetische linie, (welche in gleiche Theile getheilt wird) und die Linke ber Chors hen, Sinus, Tangenten und Sekanten auf beide Schen. kel übergetragen. Sie werden alle von dem Mittek punkte des Gewerhes ausgezogen, und mussen genau unter gleichwinklichen Distanzen von einander an den andern Enden der Schenkel seyn, so daß, der Sektor' sen offen, ober geschlossen, die nämliche Deffnung der Zirkel, welche quer über von 10 auf die arichmetische Linie auf einem Schenkel bis zu 10 auf bem andern (an Den von dem Gewerbe entferntesten Enden) reicht, von , 60 bis 60 Grad der Chorben, von 90 bis 90 der Sihus; von 45 bis 45 der untern Tangenten, von einem Ende bis zum andern der obern Tangenten, und so gleichfalls von einem Ende bis zum andern der Linien Ueberhaupt sinde ich sie alle sehr der Setanten reiche. gut übergetragen, ausgenommen die Linien der obern Langenten und Sekanten, welche aus Mangel dieser Worsicht auf ben meisten Settoren schwer zu gebrauchen sind.

Ich glaube, das Sektoren ungleich bequemer sepn, wirden, als sie es ist sind, wenn ihre Chordenlinien, als Grade van o. dis 90 enthielten. Dann alsbeunwirde hei Uebertragung eines Winfels von irgend einer Anzahl von Braden, der geringer ist als 90, eine Oeffsnung

unng des Ziekels hindeichend febn; ba hingegen, so wie sie ist sind, es zwei Deffnungen etforderlich macht, um einen Winkel von irgend einer Angahl von Graben über 65 überzutragen. Ueberdies würden auch, wenn die Chordenlinie alle 90 Grade enthielte, die untern Zangenten, anstatt sich mit 45 Graben zu endigen, bis z gehen, indem man sie um einen kleinen Raum über has Ende der Chorden hinausführte Desgleichen wurde auch die verlangerte kinie, worauf die Sinus getragen werden, (da sie nicht weiter als 60 Grave der Charden gehen) alle Schanten bis 45 Grade erhalten; so daß alle diese Langenten und Sekanten ohne eine zweite Deffnung des Sektors könnten genommen werden, wie es bei gewöhnlichen ber Jall ist, und für diesenigen, welche sie brauchen, eine sehr große Bequemlichkeit sepa Es könnten bann, wenn man die Linie ber wurde. pbern Tangenten mit 35 Grad, und der obern Sefan: / ten mit 55 anfähgt, mit dem vierten Theile der Labus larzahlen von dem Mittelpunkte des Gewerbes sowohl Langenten als Sekanten bis 50 Grad fortgeführt wer-Bu dieser Absicht mußte bann die Diggonalstale so getheilt werden, daß 1414. 2 ihrer gleichen Theile an lange der ganzen Chordenlinie gleich ware, wo sodann 1440 dieser Theile sich nur um erwas weniges weiter erstrecken wurden. Die arichmetische tinte (welche eine kinie von gleichen Theilen ift) mußte bann so gerheilt werden, daß 10 ihrer großen Theilungen, wo die Numeralfiguren gesetzt werden, genau an lange gleich 60 Graden der Chordenlinie maren. — Auf gewöhnlichen Sektoren von 6 Zoll lange, wenn sie geschlossen werben, wird jede große Theilung der arichmetischen Linie noch in 20 gleiche Theite untergetswilt, wovon jeden vorausgesest wird, daß er nochmals in 5 getheilt werde; auf diest Artworden die to großen Theilungen. dieser einie zu 2000 gleichen Thellen angenommen, im

dem nämlich die Labularzahl dem Radius oder 60 Gradius der Choede entspricht.

Die angehängte kleine Tafel bient, um Theile. WO. die Linie der Polygonen auf Sektoren zu 1414. SI tragen, wo die Chordenlinie bis 90 Grad 1175.52 1000.00 geht. Auf diese Art muß die Figur (ober 867.89 Zahl: 4 mit 1414. 21 Theilen der Dia-765.36 gonalstale gleich stehen; die Zahl 5 mit 684.04 9 1175.57 Theilen; die Zahl 6 mit 618, 03 ĮO, 1000.00 Theilen u. s. f wie in der Ta-563.47 II 517.63 Allein vermittelst dieser Zahlen könnte die Linie der Polygone blos von 6 bis 12 auf gewöhnlichen Sektoren übergetragen werden, wo die Linie der Chorven nicht weiter als bis 60 Grad geht.

Für diejenigen also, welche Sektween auf die ge wöhnliche Art machen wollen, zeigt die hier beigefügte Tasel die Zahlen auf der Diagonalskale, Theüe. wodurch die linie der Polygone überge-1000.00 tragen wird. So muß die Zahl u, 83 J. 25 5. 1,000.00 Theilen der Diagonalstale ent-6, 707. IL sprechen, die Zoht 5, 831.25 Theilen, 613, 69 7 541. 19 die Zahl 6, 707. It Theilen, die Figur 483.69 9 7, 613. 69 u. s. f. f. bis zur letten Thei-437. OI IO lung. II 402. 73 366. 02 12

Anmertung.

Da alle diese Linien, welche eigentlich Sektorallinien (oder Linien, welche von dem Mittelpunkte des Gewerdes beinahe bis zu den andern Enden der Schenkel gezogen werden) genannt werden, sich in einen Bogen endigen, dessen Mittelpunkt der Mittelpunkt des Gewerdes ist, so muß die Diagonalskale so gestellt werden, daß die langen parallelen Linien darauf genau pa-Kunstw. 12ter Theil. rallel mit jeder Sektorallinie auf der Patrone sind, weide von der Stale getheilt werden soll: besgleichen, daß, wenn eine Seite des Winkelmaßes dicht an den obern-Rand der Diagonalskale gelegt wird, und die andre Seite des Winkelhakens (welche über die Skale und Patrone liegt) an den Mittelpunkt des Gewerbes, Dieser Schenkel des Winkelhakens alsdenn zu Anfange der Diagondleintheitungen auf ber Stale sen. Alle Theilungen, welche von diesem Schenkel des Winkelhakens geschnitten werden, werden alsdenn richtig senn, und jede Theilung unter rechten Winkeln mit dessen eigener zugehörigen linie. Ohne biese Worsicht wurden bie inhersten Sektorallinien nach ihret ganzen gehörigen lange nicht getheilt werden, und nicht alle einerlei Radius has ben, folglich bie Maake, die von ihnen durch den Zirkel genommen würden, nicht mit einander zutreffen.

Allein wenn die Sektorpatrone gehörig nach diesem Perfahren getheilt wird, so kann sie dicht an die Seite des Sektors gelegt werden, welcher davon getheilt werden soll, weil, da die Linien auf dem Sektor den ähnlichen Linien auf der Patrone parallel senn werden, der eine Schenkel eines Winkelhakens an den obern Rand der Patrone gelegt werden kann, wo denn der andre Schenkel quer über die Patrone und den Sektor unter vechten Winkeln liegen wird; bringt man nun diesen Schenkel auf jede Theilung der Patrone, und schneibet jede solche Theilung dicht dadurch auf dem Sektorlinien richtig senn, ob sie schon nicht unter rechten Winkeln mit denjenigen Linien geschnitten werden, zu denen sie eigentslich gehören.

Da die Linien der Breiten, Stunden und Inklizinationen der Meridiane für Sonnenuhren von dem Rasidus

Diussirgend einer ber norhererwähnten linien nicht abhänz gen; und ohne Unterschied auf Sektoren und flache Minapstäde geseht werden können, so können sie von irgend einer bequemen länge gemacht werden, wo irgend Ranm dazu übrig ist. Da sie aber unter sich von einam eber abhängen, so missen sie alle von einer Skole gleicher Eheile übergetragen werden. Die linien der Stunden und Meigung der Meridiane sind von gleicher länge, welche wenigstens 6 Zoll seyn muß, und die länge der Kinie der Breiten ist gleich dersenigen von 4½ Stunden auf der Stundenlinie.

vermen Um diese linie überzutragen, muß man eine Dige ennalskale von einen solchen länge haben, daß 141462 deraleichen Theile wesselben eine so große lange enthalein, als die Stundenlinie sepn soll. ... Sodann muß die nämliche Anzohl der Theite, welche in den Taseln sür Wit Grade der Breiten, Reigung der Meridiane, Stum den und Theile von Stunden steben, unter den Diago. moten genommen, Die jedesmaligen Theilungen auf den Sinien; welche von bem Schenkel eines Winkelhakens, geschnitten werden, an diese Thelle auf Der Diagonalstale gelegt werben, nachbem man es bicht am Ranbe Defestiger, wo diese linien getheilt werben follen. Do mussen 10 Grade auf der Linie der Breiten (von Anfange berfelben an gerechnet, welche mit bem Anfange der Diagonakheilungen eben seyn muß) mit 241. 9 Theilen unter den Diagonalen gleich stehen: 10 Grade der Linie der Reigung der Meridiane gleich mit 213 Theilen der Diagonalen, die Stunde I gegen 298. 8 -Abeilen u. s. f. wie in den Tafeln.

Quaters Linien der Rhumben, Zahlen, Simis, Quersimus, Langenten und Meridionaltheile (auf der Stale, die seinen Namen hat) werden alle durch eine M2 Diagonalstale gleicher Theile gelegt; und 2000 bieset Theile mussen eine lange halten, bie ber ganzen lange der Linie der Zahlen gleich ist, welche aus 18 großen Theilungen von verschiebenen langen besteht, die mit pen Numeralsiguren 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 bemerkt sind, indem die erste große Theilung ber Raum zwischen ber ersten 1 und ber ersten 2 ist, und die leste, zwischen der zweiten gund io. Auf dieser Glatz werden die großen Theiltingen von bet ursten 1 bis zur zweiten 1 insgemein wieder in 1c Theile jede getheilt, ob sie schon viermal diese Zahl von i bis 3 enthalten könnten; 20 Theilungen, jede von der ersten Figur 3 bis zur Figur 7, und nachher blos 10 Theilungen jede bis zur zweiten Figur 1. welthe in ver Mirce der Linie ist. Die großen Theilungen auf der anderk Hälfte der kinie sind von den nämlichen längen als diejenigen in der erstern Hälfte; alkin in der lettern Hälfte der Linie wird jede große Theilung von der Figur 1 bis 3 nochmals in 50 Theile getheilt; von 3 bis 7 in 28 Theile jede; und von 7 bis 10 am Ende der tinie, wird gleichfalls jebe große Theilung blos in 20 Theile untergetheilt, well die Raume es nicht anders zulaffen.

Nachdem man sich nun mit einer Diagenahstele won 2000 gleichen Theilen versehen, welche von einer tange ist, die der känge der kinke der Zahlen gleich seyn muß, besestige man den untern Rand derselben dicht an den obern Rand der State, welche getheilt werden soll, und lege den einen Schenfel des Wintelhakens an den obern Rand der Diagonalstale, und den andern Schenfel zu Ansange der Diagonalstellungen, schneide die erste zu Austlinie auf der Linie der Zahlen (wo die erste zuschen soll) dicht an dem Schenkel des Wintelhakens; sodann schiebe man den Wintelhaken sort, die die nämisiche Seite desselben zur Zahl der Theile unter den Diagonalen

Bahlen den Sabdwissonen zwischen zund 2 entsprechenz schneide diese Theitungen dem zufolge auf der Linie den Ratzlen dicht an dem Schenkel des Winkelhakens, welf cher auf diese Theillinie der Diagonalen gelegt worden, die diesen Subdipisionen entsprechen u. f. f. die die ganze Linie getheilt worden.

Auf viese Art zeigen benn die Taseln, daß die Figur 2. zu Ende ber ersten großen Theilung (in der Tasel mit 2.00 bemerkt) 301.03 Theilen entsprechen musse; als man unter den Diagonalen gesünden, die Theilungstlinie für die Figur 3. muß 477. 12 Theisen entsprechen soder damit gleich stehen), die Theilungstinie sür 4 gegen 602. 60 Theile u. s. s. bis zu Ende der ersten halben Linie, wo die zweite Figur 1. steht, gegen 1000. Die andre Hässte der Linie wird auf gleiche Art durch die übrigen 1000 Diagonaltheile der Skale getheilt. — Die Subdivisionen, die man auf die Linic bringen will, mussen mit der gleichen Anzahl der Theile eben senn, die man unter den Diagonalen gefunden, als ihnen in der Täsel entsprechen.

Um die Linien der Rhumben, Sinus, Quersinus, Tangenten und Meridionaltheile auf der Gunterschen Stale zu theilen, muß die Diagonalstale auf entgegengesetet Urt getegt werden, als es der Jall zu Theilung der Zahlenlinie war, weit alle diese Linien rückwärts, oder von der rechten gegen die linke Hand gethektwerden. Man wende daher die Diagonalstale um, und lege ihren gegenüberstehenden Rand an den odern Rand der Stale, weiche getheilt werden soll, besestige sie so, daß, wenn, der Winkelhalten angelegt wird, der Unsang der Diagonaltheilungen genau eben mit dem Ende der Zahlengtnie sien; sodum lege wan den Querschenkel des Win-

Kelhalens an die nämliche Zahl der Thesse unter den Wiagonalen, welche den Graden, halben Graden u. s. k. in den Lafeln der Rhumben, Sinus, Quersinus, Langensten und Meridionaltheilen entsprechen; und schneide diese Eheilungen in den gehörigen Unien dicht an diesem Schene kei des Winkelhakens ab.

Da Taseln dieser Art vorher niemals ganz gebruckt worden sind, (wenigstens habe ich nie davon gehört) und sie nicht nur allein zur genauen Theilung der Linjent auf Stalen und Sektoren dienen, sondern auch um zu untersuchen, und zu prüsen, ob die Stalen und Sektozen, welche öffentlich verkaust werden, genau getheilt worden, oder nicht, so hosse ich, sie werden nicht nur den Versertigern dieser Instrumente überhaupt, sondern auch densenigen nüßlich senn, welche sich derselben bedienen.

Die Theilung der Linien auf Sektoren und Skalen;

Wenn die arithmetische linie (welche eine linie von gleichen Theilen ist) auf dem Sektor genau getheilt würsde, welches leicht mit einem Zirkel geschehen kann, so wird sie zugleich dienen, alle übrige Linien zu untersuchen, welche von dem Mittelpunkte des Gewerdes ausz gezogen werden; denn alle ihre Theilungen mussen gleichen Theilen dieser linie entsprechen, da dies der Fall mit den ähnlichen gleichen Theilen der Diagonal-stale ist, von welcher man angenommen, daß sie zufolge der vorhergehenden Anweisungen niedergelegt worden.

Wie auch die lange des Sektors beschaffen sen, so enthält, wenn die Chordenkinie darauf nicht weiter: als bis 60 Grade geht, die arithmetische Linie 10 große Theilungen, die mit 1,2,2,4,5,6,7,8,9,10 ben merkt sind; allein gehen die Chorden dis 90 sort, so muß muß die arichmecische Linie 1414.2 gleiche Theile enthalten, angenommen, daß jede große Theilung nochmals in 100 getheilt wird.

Auf Sektoren von 6 Zoll-känge wird jede große Theilung dieser kinie nochmals in 20 gleiche Theile gescheilt; und wenn jeder dieser Theile angenommen wird, daß er nochmals in 5 getheilt werde, (welches der Schässung des Auges überlassen wird), so wird jede große Theilung 100 Theile enthalten, und solglich alle zehn Theile 1000 Theile.

Auf Sektoren von uz Zoll länge werden diese großen Theilungen selten jede in mehr als 20 Theile und tergetheilt, ob sie schon sehr gut 50 ertragen könnten; wo denn jeder Theil leicht in 2 durch Schäßung des Ausges nochmals gerheilt werden könnte, und folglich die ganze linie 1000 gleiche Theile enthalten würde.

So sesse man benn nunmehr den einen Fuß des Birkels in den Mittelpunkt des Gewerdes, und offne den andern Juß die zur nämlichen Anzahl der Theile auf der arithmetischen Linie, als mit der Tabularzisser det Theile sür jeden Grad der Chorden, Sinus, Tangensten oder Sekanten zutrisst, wende diesen Fuß gegen die Linie der Grade, die man untersuchen will, und sällt er dann genau in die Grade, die den Tabularzahlen entsprechen, so ist die Linie gehörig getheilt, im entgegengesetzen Falle aber nicht.

Allein ist der Sektor sur die Spiken des Zirkels zu lang, um die ganze lange der arithmetischen linie zwischen denseiben zu fassen, so öffne man ihn so weit, als der Zirkel bequem über den Sektor von 10 auf der erithmetischen linie auf einen Schenkel dis 10 auf der M

arithmetischen Linie des andern reichen kann; sodann nehme man die Tabularzahl der Theile in den Zirkel über den Sektor auf jeder arithmetischen Linie, welche der Tabularzahl der Theile für jeden Grad der arithmetischen Linie, Chorden, Tangenten oder Sekanten entsspricht, lege diese Länge über den Sektor auf die gleichen Grade dieser Linien, und sallen die Spissen des Zirkels genau in diese Theilungen, so sind die Linien genau gescheilt, im entgegengesesten Fall aber nicht.

Um die Linien auf flachen Stalen, oder Gunterischen Stalen zu untersuchen, öffne man den Sektor so, daß die Länge des Radius der Chorden, oder die ganze Länge der arithmetischen Linie mit dem Zirkel genommen, seine Spisen alsbenn von 10 auf einer arithmetischen Lisnie auf dem Sektor dis 10 auf der andern reichen: sosdann nehme man die Labularzahlen sur die Grade der Chorden, Sinus oder Langenten über den Sektor von einer arithmetischen Linie dis zur andern, seize einen Zust des Zirkels in den Anfang der Linie, welche untersucht werden soll, und den andern Fuß vorwärts unter die Grade dieser linie; sällt er nun geman in jeden gegebenen Grad, so ist die Linie richtig getheilt, allein falsch, wenn dies nicht zutrist.

So kann man die ganze arithmetische Linie, die Chordenkinie bis 60 Grad, und die Langentenlinie bis 45 Grad untersuchen; um nun aber die Grade der Serbe der Langenten über 45, so wie alle Grade der Sertanten zu untersuchen, muß man sich des folgenden Versahrens bedienen.

Der Sektor bleke in der nämlichen Dessnung wie vorher, man nehme die Zahlen der Supplementrasel mit dem Zirkel über den Sektor von einer arithmetischen Linie Linie dis giet andern, als den erforderlichen Grüben det Langenten mud. Sekanten entspricht, und lege diese lange über den Sektor auf die gleichen Grade in diesen linient: fallen nur die Zirkelspissen genau in dieselben ein, so sind die Linien gehörig graduirt.

Für die Gunterschen linien der Zahlen, Mhume ben, Sinus, Quersinus, Tangenten und Meridionals theile sege man den einen Jug des Zirkels in den Anfang der Linie der Zahlen (bei der ersten Figur z.) und öffne den Zirkel, bis der andre Juk in die zweite z auf ber Mitte ber Linie fällt. Sobann öffne man bet Seftor so, daß die namliche Deffmung des Zirkels von io auf der arichmetischen Linie des einen Schenkels bis 10 auf der nämlichen Linie des andern reiche. nehme nunmehr bie Tabularzahlen mit dem Zirkel über ben Sektor in diesen zwei lest erwähnten kinien, welche den Theilungen der Linien entsprechen, als man untersuthen will, lege diese lange vorwarts von dem Ende linter Hand der linie der Zahlen, aber ruchwärts von bem Ende rechter Hand ber andern kinien; werden nun diese Theilungen over Graduationen durch ben Itrtel gestmi den, daß sie mit den Tabularzahlen zutreffen, als bazu gehören, so sind die Linien gehörig getheilt, bem nicht.

In den Sektorallinien, welche von dem Mitteldunkte des Gewerhes ausgehen, hat jede drep parallele
grade Linien zu Abtheilung der größern und kleinern Theilungen: in jeder derselben ist es die innerste Linie,
auf welche die Spiken des Zirkels gesetzt werden mussen, da dies die einzige Linie von den dreien ist, weldie gerade von dem Mittelpunkte des Gewerbes ausgeht. — Ich habe mich bei diesem Gegenstander land
gen verweile, weit viest Instrumente in den Handen

E . 2 . 1

jeves Machematikers find, und es von det größten Wichi sigkeit, daß sie gehörig richtig getheilt werden.

Machdem ich nun solchergestalt gezeigt habe, wie man die Linien auf Stalen und Sektoren theilen und untersuchen musse, so hoffe ich denn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich denn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch, daß es nicht überstersuchen musse, so hoffe ich benn auch noch anführe, nicht
nur, wie man die Tafeln selbst untersuchen musse, sonbern auch um dergleichen selbst zu versertigen.

und Sekanten sind von denjenigen in Spervin's Laseine derselben entlehnet.

Der gerade Sinus eines Bogens ist die halbe Chorde dieses doppelten Bogens. Man dupplire daher den natürlichen Sinus des halben gegebenen Bogens soder der Anzahl an Graden) so wird dies die Chorde des ganzen Bogens senn, oder die Anzahl der verlangten Grade, welches in den Taseln nicht welter als dis 90 sortgeführt worden ist.

Die Errichtung ber Tafel ber natürlichen Rhumben ift die nämliche wie diejenige der Chorden.

Die Tasel der Zahlen machen die logarithmen dies set Zahlen allein. Der logarithme der Einheit (oder 1) ist 0, und wird daher in der Tasel nicht angesührt: der logarithme von 1.01 (der nämliche wie derjenige von 101 ohne die charakteristische Zahl) ist 43214, wosüt 4.32 gesest werden kann; der logarithme von 1,02 ist 86002, wosür 8.60 gesest werden kann, und so sort, um die linie der Zahlen auf der Gunterschen Skale zu entwersen.

Bur die nämliche Stale sind die Sinus der respettiven logarithmischen Sinus vom Radius subtrahirt, oder die Rosekanten weniger dem Radius.

Die

logarithmischen Tangenten, den Radius abgezogen

Die Quersinus sind die doppelsen logarithmischen Sekanten ber halben gegebenen Anzahl von Graben.

Für die Meridionalthaile dividire man die Mes eivisnaltheile in irgend einer Lasel-Verselben durch bo.

Fir die Sinus, Rhumben, nachdem man sie Wesde in jedem Punkte und Vierkelspunkte des Seestandschließe gesinden, suche man die logarichmischen Sinus davon, und nehme ihre Komplemente anichmest eisch vom Radius, oder von 8 Punkten.

Das nämliche findet für die Langenten Rhumben. Statt, nur daß sie sich blos dis auf 4 Punkte auf der Skale erstrecken, und daß sowohl der Rhumbus als sein Komplement auf einerlei Punkt der Linie stehen, indem ein logarithme und sein gegenseitiger gleich entsernt vom Radius an den gegenüberstehenden Seiten sind.

Bermöge dieser Vorschriften habe ich die vorhergehenden Tafeln aus den ist gebräuchlichen Tafeln der
tögarikhmen, Sinud, Tängenten, Sekanten und Querfinus mit aller ver Sorgsalt und Genauigkeit genommen,
als es mögkichtlich ohne die Zeit und Niche zu rechten,
die zu ihrer Errichtung erforderlich ist.

Von der flachen Stale, Sektor, und der Guns terschen State.

Die Linien auf der flachen Stole sind in den meisten Zweigen der Mathematik nußbar, so wie denn ihr Gebrauch in jedem derselben, beinahe in jeder seber Ibhandlung über die praktische Macheniall gefunden wird.

Der Sektor ist besonvers als eine universale stacke Skale nühlich, und sur jeden Radius innerhald seiser Deffnung anwendbar, nur muß man bewerken, daß die gleichen Theite, Sinas, Chorden und Tanggenten unter 45 Grad nicht längst einer Linie genommen werden, wie auf der flachen Skale es der Kall ist, sendern über dem Sektor von einem Grade des sinch Schenkels die zu dem nämlichen Grade der nämlichen Etnie auf dem andern Schenkel.

Die Gunterschen sinien vienen besorders für Verschliffe, wo man auf die Glieder Rücksicht nehmen muß, ob sie arithmetisch oder trigonometrisch sind, das mit das erste und dritte Glied von der nämlichen Artste, und das zweite und vierte gleichfalls; sodann nehme man, indem man das Verhältniß nach diesen Regeln erhebt, die länge auf ihrer gehörigen linie von dem ersten Gliede dis zum dritten mit dem Zirkel; und indem man die eine Spise des Zirkels an den zweiten legt, wird die andre, welche rechter oder lineter Hand, je nachdem das vierte Glied größer oder sleisner ist, als das zweite, die zum vierten Gliede reichen. Drei Beispiele werden dies deutlicher machen

Wenn' 4 Pards Tuch

18 Schillinge kosten.
So werden 32 Parts

and the second of the second of the second

it while the same

tosten ?

Wie der Rabius
Zur Hypothenuse 120

Binkels 30° 17'

maker of participation and the second

Zur Basis.

er Wie ber Kofinns der Breite 34° 30'

(== Ginns 98° 30')

* If zum Radius,

So ist der Sinus der Dekkinacion der Sonne 20° 24.

Die Linie der Zahlen (auf der Gunterschen Stalk oder auf dem Sektor) hat zur Absicht, die Tafel der logarithmen zu suppliren. Diejenigen der Sinus, Tangenten, (und Sekanten, welche an der nämlichen Stelle mit ihren Kosinus gefunden werden) und die Quersinus ersehen die Stellen, wo ihre logarithmen bei der Berechnung erforderlich sind.

Nun nehme man, (was das erste Beispiel betrifft) auf der Linie der Zahlen mit dem Zirkel die Distanz zwischen 4 und 32, sesse einen Fuß desselben auf der nämlichen Linie bei 18, so wird die andre dis 144 reichen, als so viel Schillinge erforderlich sind.

In dem zweiten Beispiele nehme man den Abstand zwischen dem Radius (oder dem Sinus von 90°) und dem Sinus von 30° 17' von der Linie der Sinus, und setze eine Fuß in die Hypothenuse 120 auf der Zahlenzlinie, und den andern linker Hand (da die Schenkel eines gerablinichten und rechtwinklichten Dreiecks geringer sind als die Hypothenuse) so wird dieser Fuß dis 60 zeichen, als die Lange der Basis, welche zesucht wird.

Das britte Beispiel werd ganz auf der Sinuslinie aufgeloset. Der Abstand zwischen dem Sinusten son 38° 30' und 20° 14' wird mit dem Zirkel genommen, ein Juk auf den Radius oder Sinus von 90° gestst, wo denn der andre bis 33 } reichen wird, als die gessuchte Amplitude der Sonne.

Auf gleiche Art werden die Langenten, Sekanten und Quersinus in Berhättnissen angewendet, wo sie ersforderlich sind: obschon zuweiten der Quersinus genome men wird, wenn der andre Fuß auf der Sinussinie seht, z. B. bei Aussüchung des Azimuthist. s. s. welsches leicht geschieht, wonn die Kunst, das Berhätzist zu erheben, bekannt ist.

in the first of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second The second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of

Inhalt des eilften Theilk:

(Manuel du Tourneur Vol. 2) 2. Das Formen in Holz. 2. Das Formen in Horn.		
1. Das Formen in Holz. 2. Das Formen in Horn. 3. Bertieftes Formen. 4. Das Formen in Schilbfebte. a. Dosen von Blättern. b. Dosen aus Stücken. c. Dosen aus Kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Marmor. Granit. u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Bon schilbfrötnen Scheiben und Ringen. h. Bom Belegen. II. Andrew's stätische tragbare Baage. (Repert. of Arts and. Maauf. No. 61.) III. Cartwright's Berbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach spotrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Barley's Perpetuum mobile.	L. Von dem Formen in Holz, Horn und Schildkrote. S.	}
2. Das Formen in Holz. 2. Das Formen in Horn. 3. Bertiestes Formen. 4. Das Formen in Schilbkröte. a. Dosen von Bidttern. b. Dosen aus Stücken. c. Dosen aus Kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Marmor, Granit, u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Bon schilbkrötnen Scheiben und Ringen. h. Bom Belegen. H. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manus. No. 61.) III. Cartwright's Berbesserung der Dampsmaschinen. (Das. Ro. 55.) IV. Murray's Berbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach spdrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Barley's Perpetuum mobile.	(Manuel du Tourneur Vol. 2)	۳,
3. Bertieftes Formen. 4. Das Formen in Schilbfröte. a. Bosen von Blättern. b. Dosen aus Stücken. c. Dosen aus kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Märmor. Granite u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Bon schilbfrötnen Scheiben und Ringen. h. Bom Belegen. II. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert. of Arts and. Manus. No. 61.) III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luceock Waschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile.	1. Das Formen in Holz.	•
4. Das Formen in Schilbkröte, a. Wosen von Blättern. b. Dosen aus Stücken. c. Dosen aus Kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Marmor: Granite u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Von schildkrötnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. II. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manus. No. 61.) III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Rurray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile.	2. Das Formen in Horn.	_
a. Dosen von Blattern. b. Dosen aus Stücken. c. Dosen aus kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Marmor. Granit. u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Von schildkrötnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. H. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manuf. No. 61.) III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Barley's Perpetuum modile.	's. Bertieftes Formen.	
b. Dosen aus Stücken. c. Dosen aus kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Wärmor: Granit. u. a. Art. f. Löthen der Onblirungen. g. Von schildkrötnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. H. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert. of Arts and. Manuf. No. 61.) III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum mobile.	4. Das Formen in Schildfrote.	
b. Dosen aus Stücken. c. Dosen aus kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Marmor: Granit, u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Bon schildfrötnen Scheiben und Ringen. h. Bom Belegen. II. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manuf. No. 61.) III. Cartwright's Berbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Barley's Perpetuum modile.	a. Dosen von Blattern.	
c. Dosen aus kleinen Stücken. d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Marmor. Granik. u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Von schildkrötnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. U. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert. of Arts and. Manus. No. 61.) U. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) V. Auerock Waschine nach hydrostatischen Grundschen. (Das. No. 65.) V. Luceock Maschine nach hydrostatischen Grundschen. (Das. No. 62.) VI. Barley's Perpetuum modile.		
d. Dosen aus Abgänglingen. e. Dosen aus Marmor. Granit. u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Von schildfrötnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. II. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manuf. No. 61.) III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile.		ζ.
e. Dosen aus Marmor Granit . u. a. Art. f. Löthen der Dublirungen. g. Von schildkrötnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. 11. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manuf. No. 61.) 111. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) 11. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) 12. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) 13. VI. Barley's Perpetuum modile.		
f. Lethen der Dublirungen. g. Von schildfrotnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. II. Andrew's statische tragbare Waage. (Repert, of Arts and. Manus. No. 61.) III. Cartweight's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Waschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile.		
g. Von schildkrötnen Scheiben und Ringen. h. Vom Belegen. II. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manuf. No. 61.) III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varsey's Perpetuum modile.		1
h. Bom Belegen. II. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manuf. No. 61.) III. Cartweight's Berbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Berbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luceock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Barley's Perpetuum modile. 33		,
II. Andrew's statische tragbare Baage. (Repert, of Arts and. Manus. No. 61.) III. Carmeright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luceock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile.		
(Repert, of Arts and. Manuf. No. 61.) III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile. **3.		*
III. Cartwright's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luccock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile. 31 32 33		•
(Das. No. 55.) IV. Murray's Verbesserung der Dampsmaschinen. (Das. No. 65.) V. Luceock Maschine nach hydrostatischen Grundsähen. (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile.		2
(Das. No. 65.) V. Luceock Maschine nach hydrostatischen Grundsätzen. 63 (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile. 63		•,
(Das. No. 65.) V. Luceock Maschine nach hydrostatischen Grundsätzen. 63 (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum modile. 63	IV. Murray's Verbesserung ber Dampfmaschinen 5	3
V. Luceock Maschine nach hydrostatischen Grundsätzen. 63 (Das. No. 62.) VI. Varley's Perpetuum mobile. 63		
(Das. No. 62.) VI. Barley's Perpetuum mobile.		
		,
	VI. Barlen's Perpetuum mobile.	.
		•
	VII. Perpetuum mobile, untersucht von Papin und	1

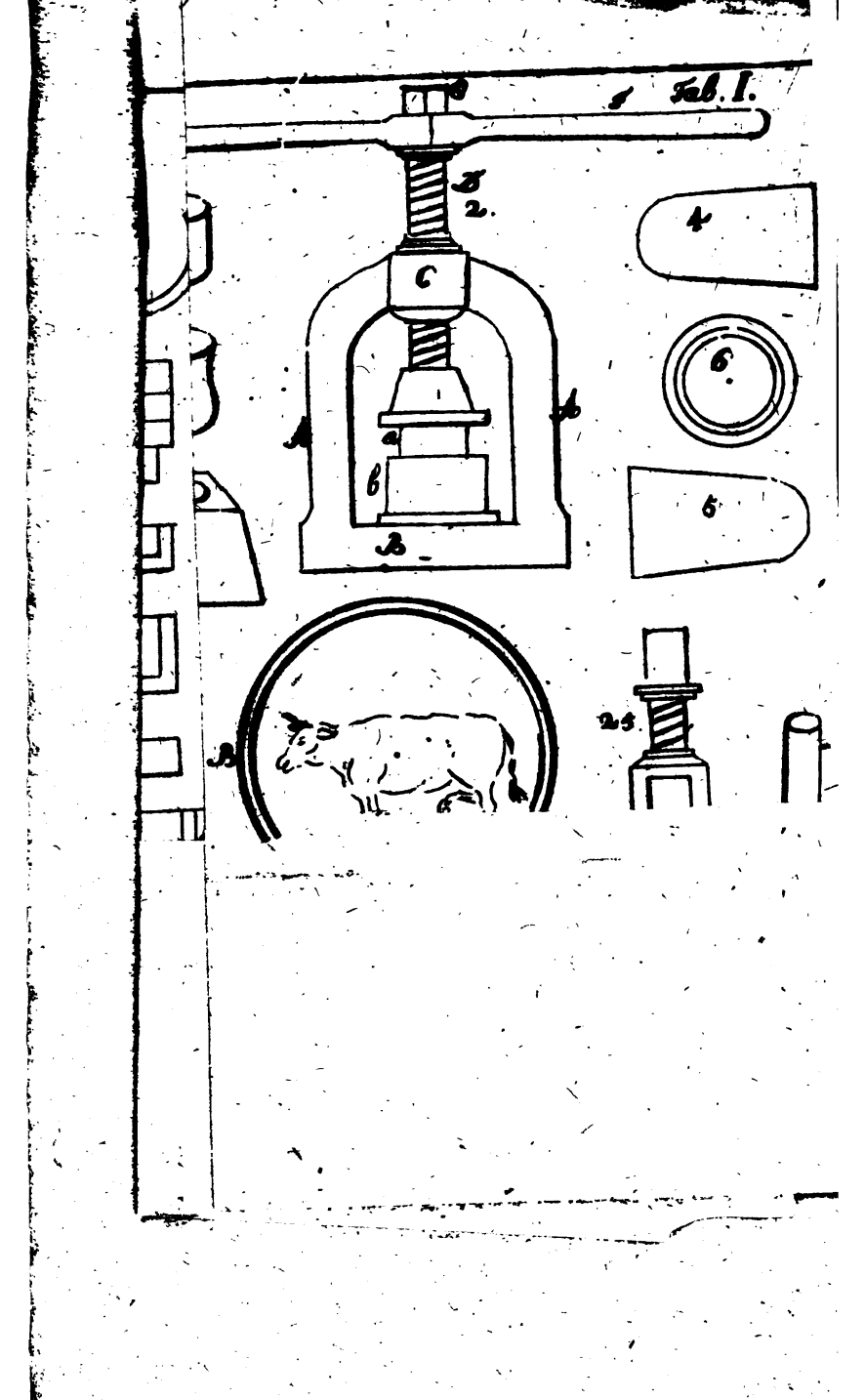
(Act. Erud, 1686,)

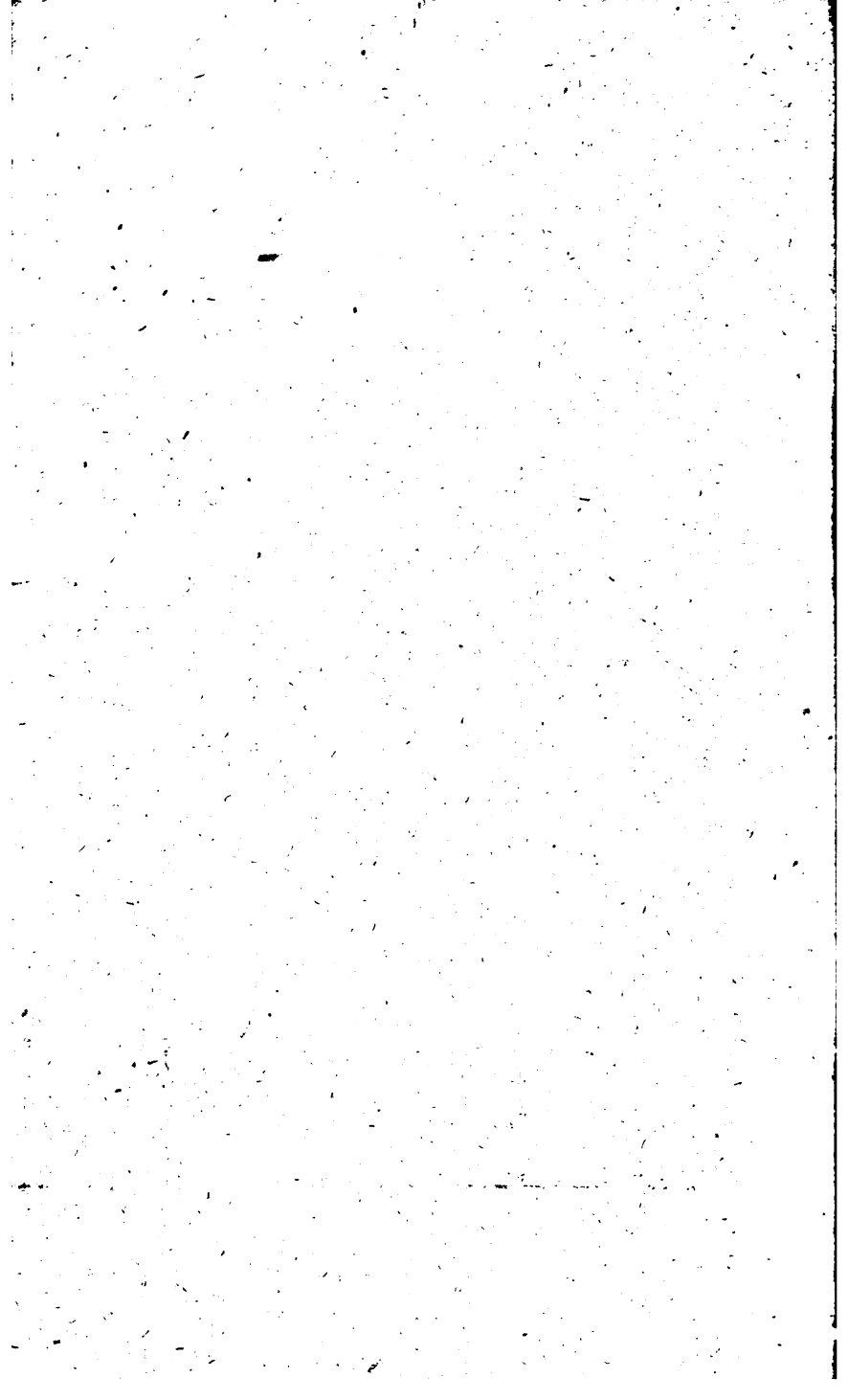
VIU

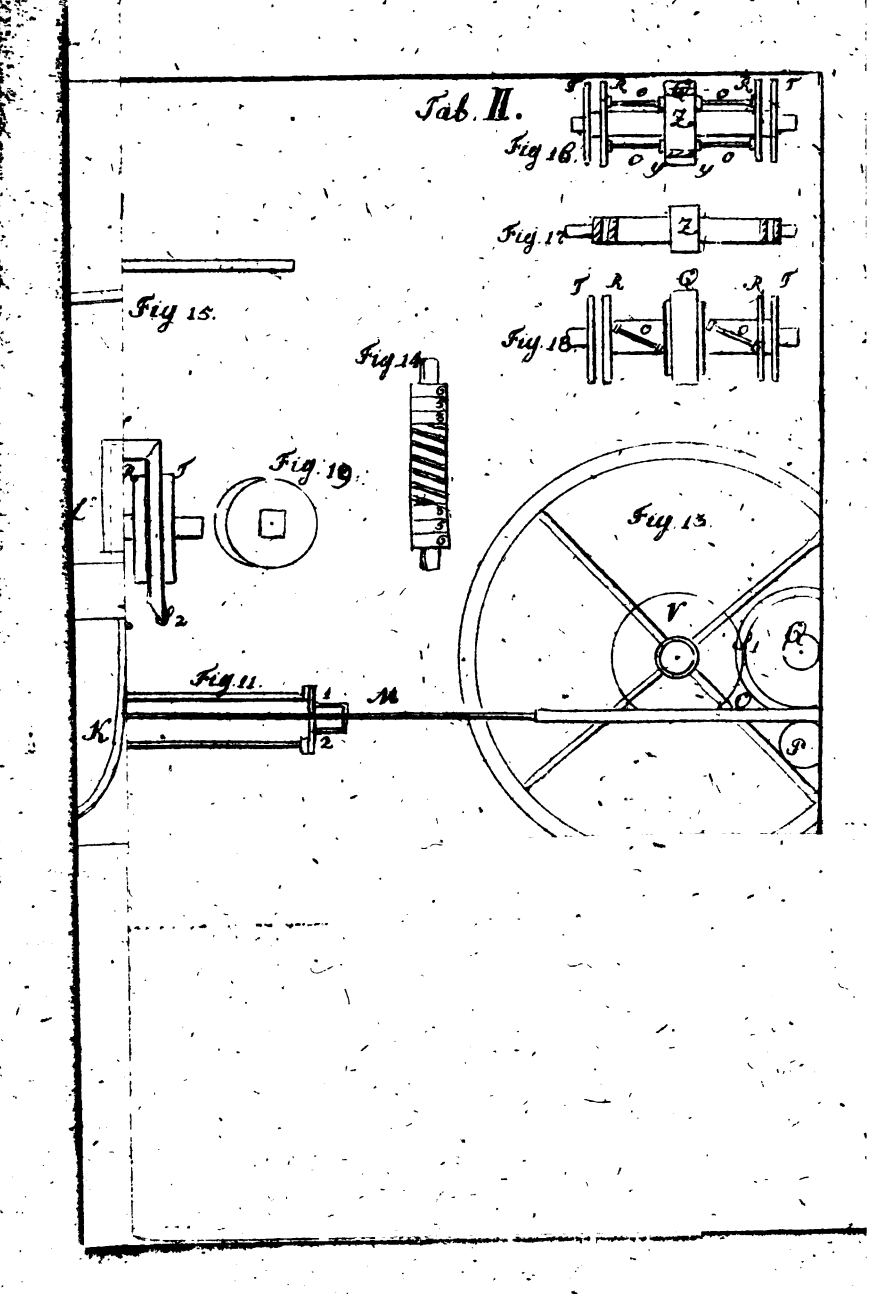
Beenoulli.

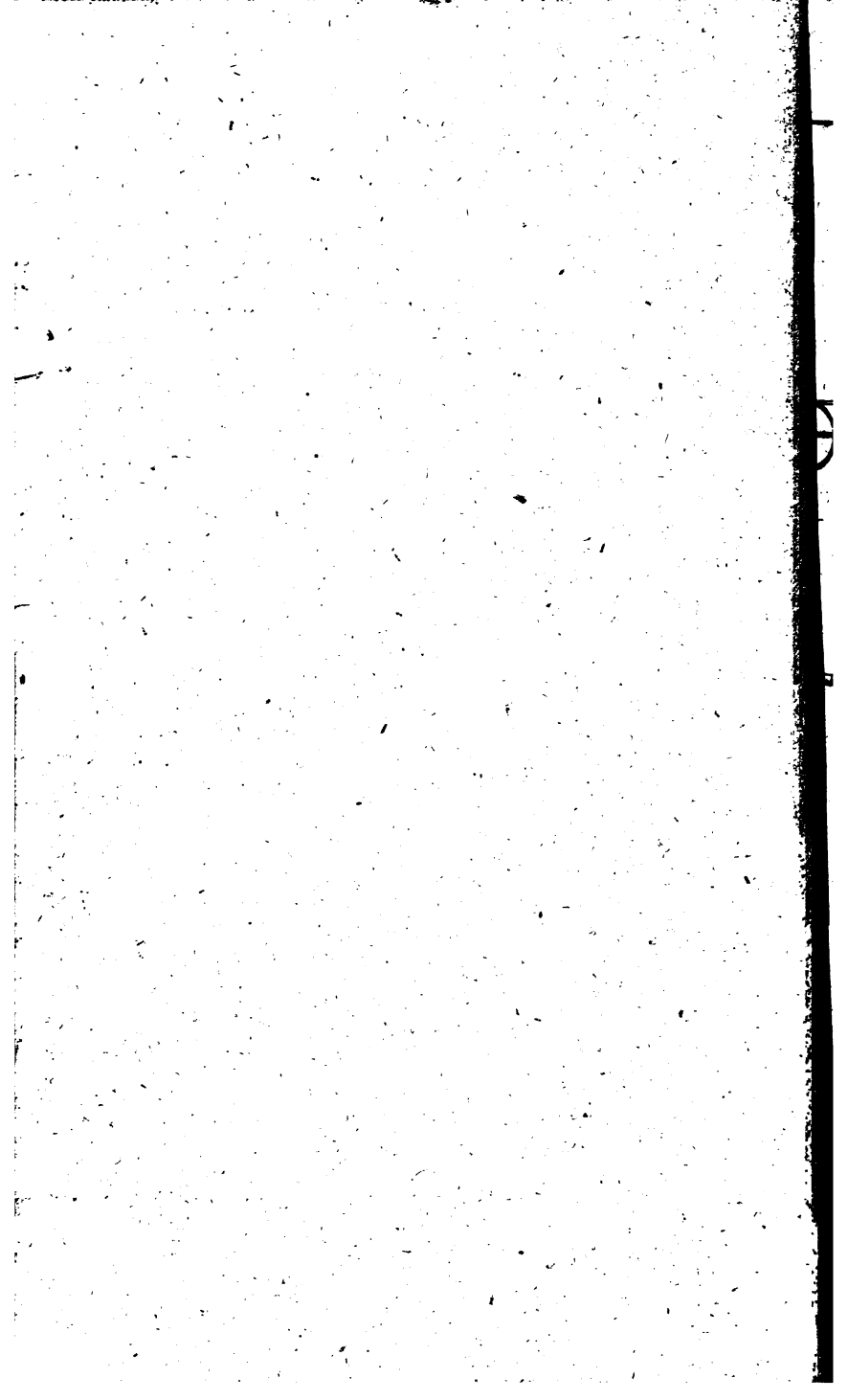
Inhalt.

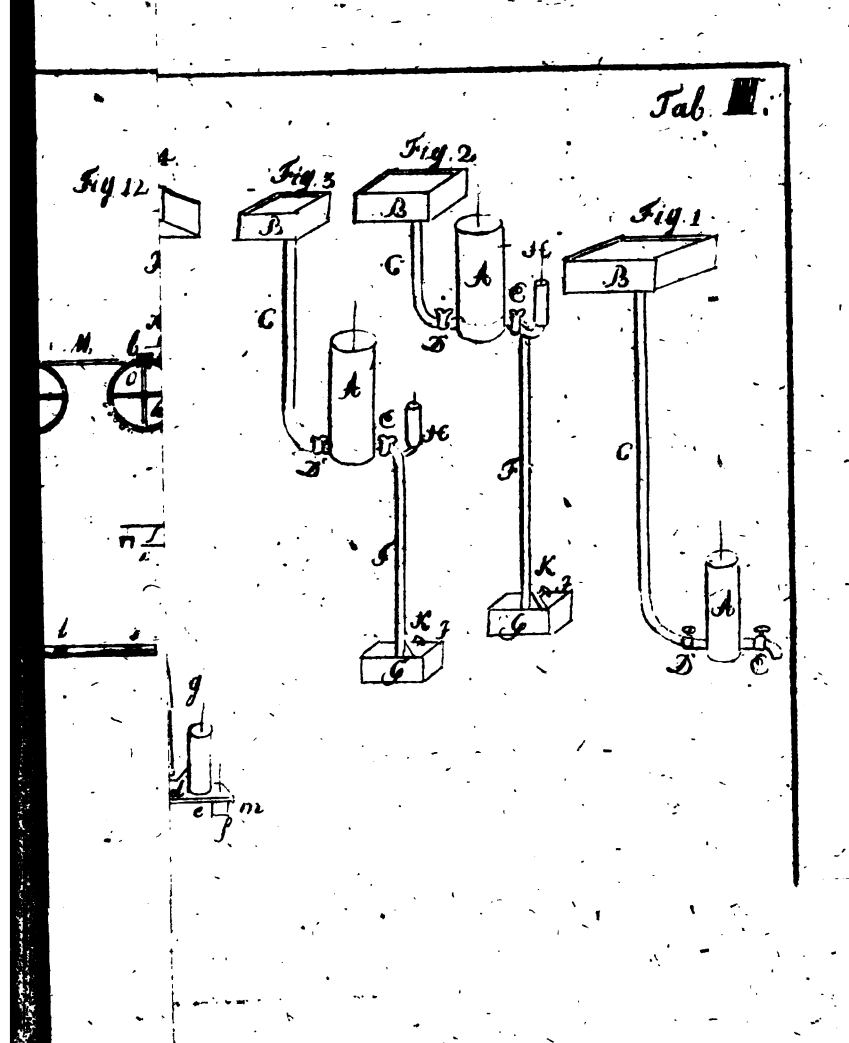
VIIIUeber die Fundamentaleigenschaft-bes Bebeis von
Vince
(Repert. of Arts and Manuf. No. 55.)
IX, Hydrostatischer Prüfer von Lindbom 96 (Abh. d. Schwed. Af. d. Wisc.)
X. Fernere Untersuchung hierüber.
(Dal)
XI. Anmerkung hierüber von Wilke.
E.S. (Dat)
XII. Perspectiomikrometer von Wilke
XIII. Perspectivtransporteur von Steinholz.
(Daf.)
XIV. Beschreibung zweier Deigungskompasse von Bille. 144
(Das.)
XV. Mathematische Taseln-zu Theisung bet Linien auf Stalen und Sektoren
(Mechanical Exercises by Forgulan.)

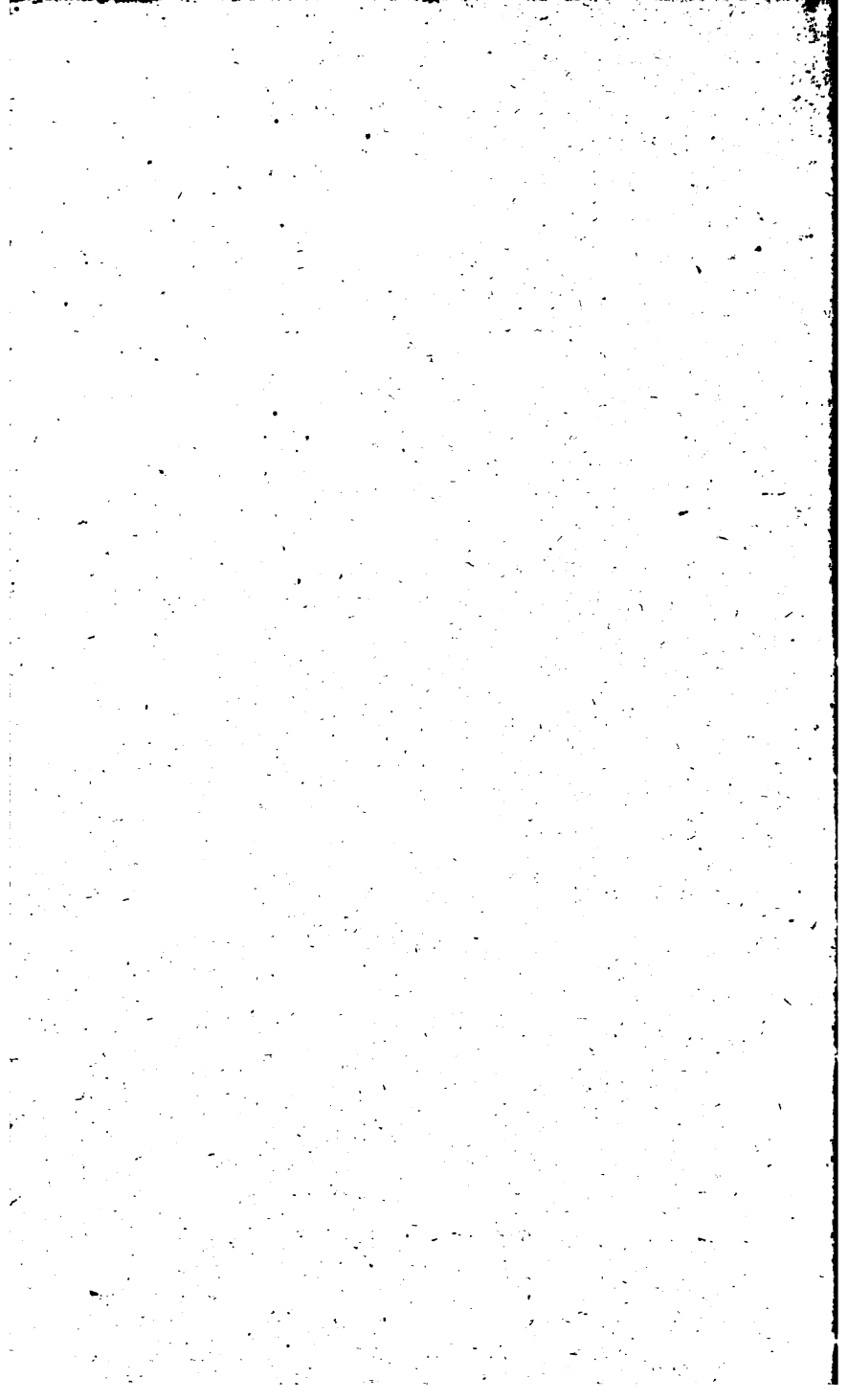




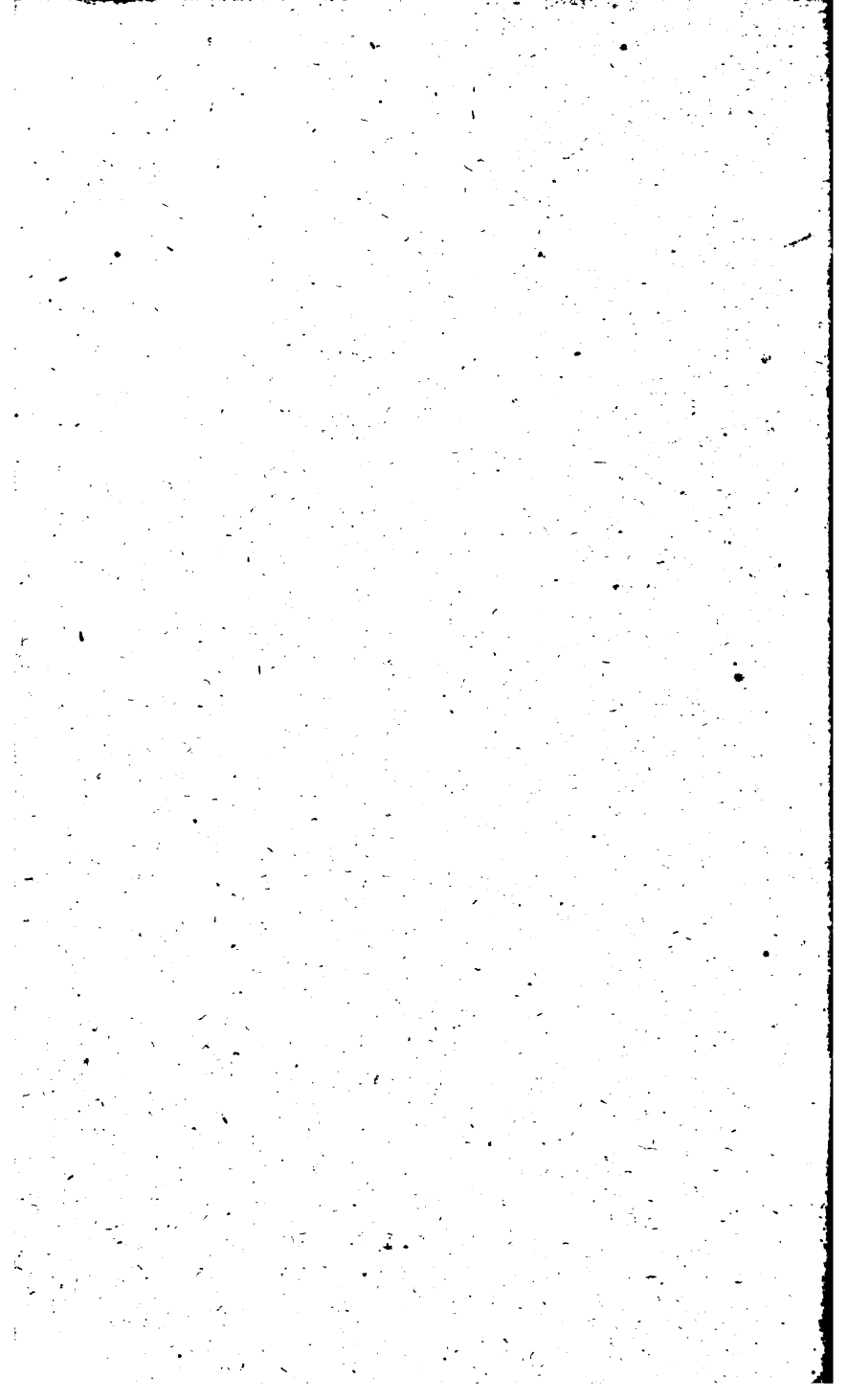


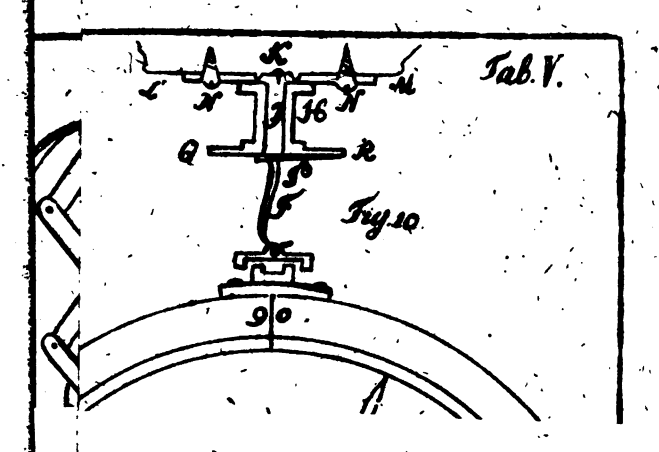


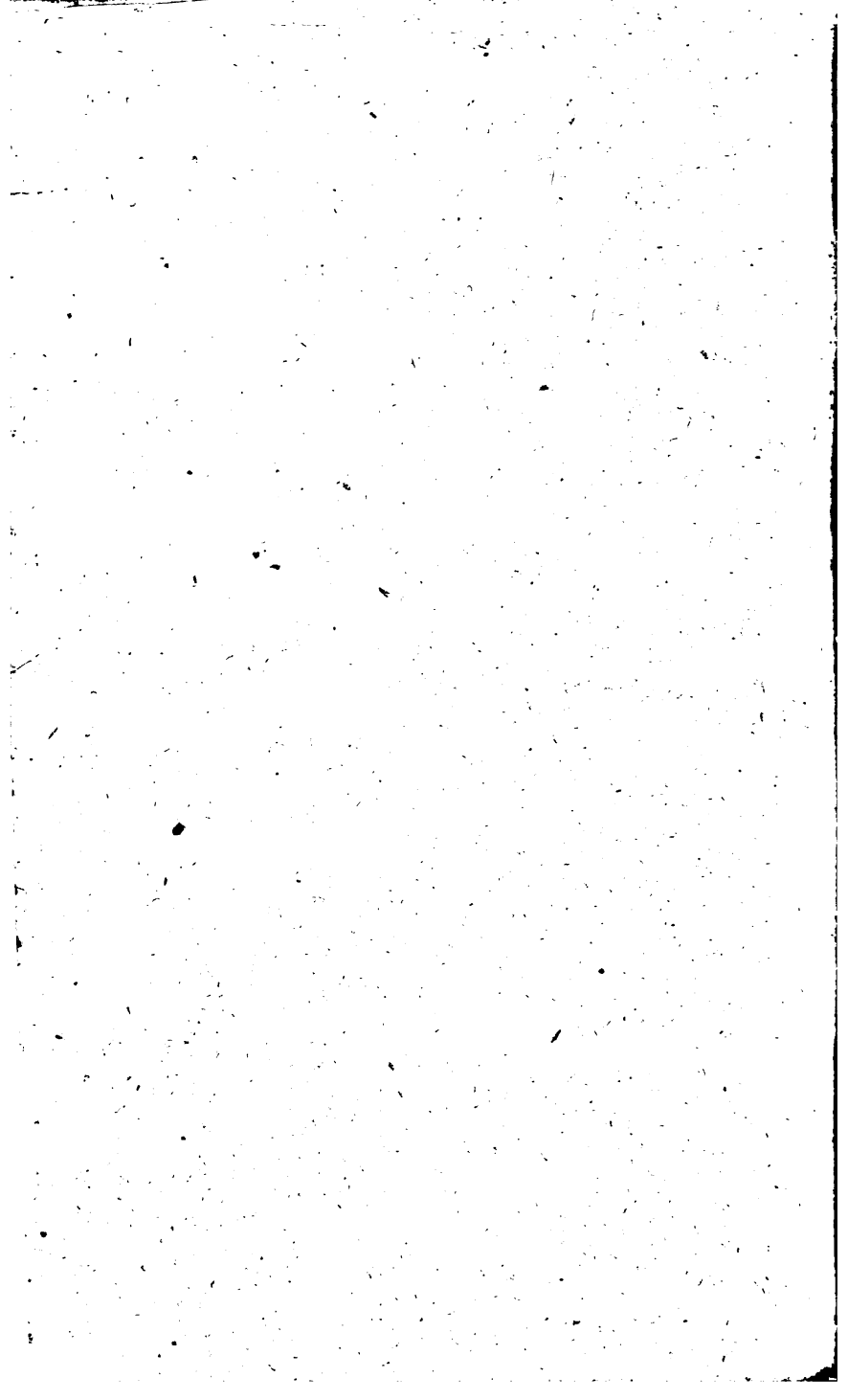


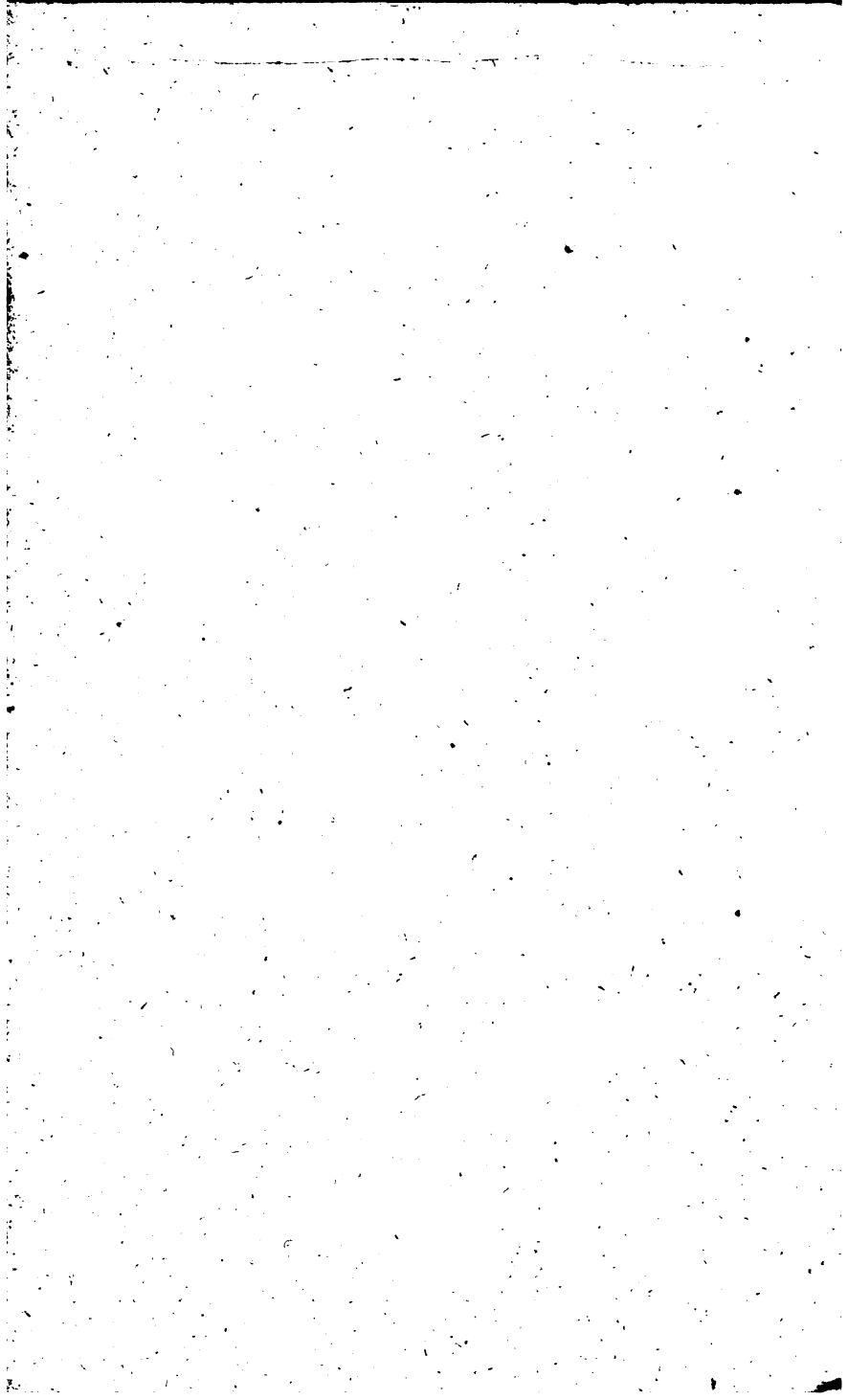


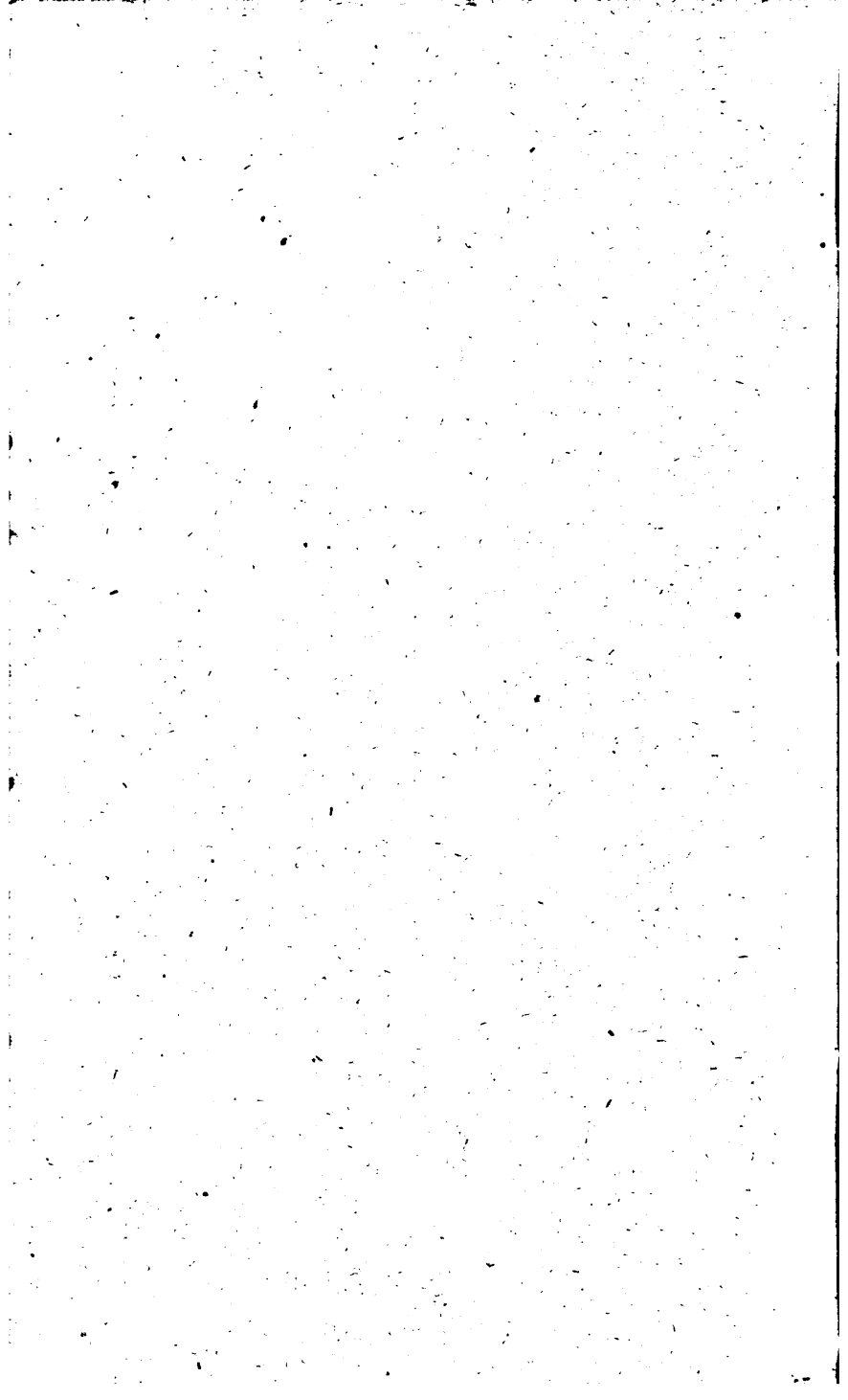
vien Grad,











Beschreibung und Geschichte

neuesten und vorzüglichsten

Instrumente und Runstwerke

für Liebhaber und Künstler in Rücksicht ihrer mechanischen Anwendung,

nebft ben

dahin einschlagenden Hulfswissenschaften.

Seransgegeben

TOR

3. G. Geißler,

Mitglied ber naturforschenden Gesellschaft in Salle,

2molfter Theil.

Mit drei Rupfertafeln.

Zittau und Leipzig, bei Johann David Schöps.

1. 8 0 2,

Military of the second of the

gigning from uns.

koodië dena Denneda !!

sost

Vorerinnerung.

明治 "我们我们一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

At an one of the second

Da bereits diese Gammlung zu einer beträchts lichen Anzahl Theile gelangt ist, und eben dadurch' vielleicht viele Liebhaber und Kunstler, denen neus technische Ersindungen wichtig sind, abgeschreckt werden dürften, so halte ich es für diensamen, spied mit zu schließen, und sie unter einem neuen Tiedt anzusangen, besonders da ich zugleich Willens bin, meinen Plan nicht nur mehr zu erweitern, sondern auch noch aufferdem, nach der Absicht meines Herrn-Perlegers, die Theile, oder vielmehr Stucke, deren einige zusammen künftig einen Band ausmachen! søllen, vierteljährig auf einander folgen zu lassen. 🐪

Ich erinnere hier nur noch, das, da diese Sammlung von Instrumenten, und zum Theil: technischen Hulfskenntniffen, mit meinem Repertorium für Künste und Manufacturen, und meinen: neuern Beiträgen gewiffermaßen in: Werbindung stehet, sie in der Folge ganz vereinigt unter ihrem eigenen Titel fortgesetzt werden sollen, wobei ich mich zugleich verbinde, nicht nur alles Ueberflussige wegzulassen, sondern auch zugleich die Materialien so su wählen, daß sie allgemein interessant sind, da ich bisher größtentheils die sich dargebotenen Abhandlungen ganz und unverändert aufgenommen, den

Das britte Beispiel werd ganz auf der Sinuslinie aufgeloset. Der Abstand zwischen dem Sinus von 38° 30' und 20° 14' wird mit dem Zirkel genommen, sin Juk auf den Radius oder Sinus von 90° gestst, wo denn der andre bis 33' Freichen wird, als die gesuchte Amplitude der Sonne.

Auf gleiche Art werden die Langenten, Sekanten und Quersinus in Berhältnissen angewendet, wolste ersforderlich sind: obschon zuweilen der Quersinus genome men wird, wenn der andre Fuß auf der Sinuslinie seht, z. B. bei Aussuchung des Azimuthin. f. f. welches leicht geschiehe, wenn die Runst, das Berhältniß zu erheben, bekannt ist.

2 5.01500

Inhalt des zwölften Theils.

cc1 3

Carlotte and the state of the s

- 1. Machricht von verschiedenen Versachen zu Berichtigung eines Normals für Gewicht und Maaß, von Six George Shuchburgh Evelyn. Bart. FR Sund A.S., S. 1. Philos. Transact. 1798. P. 1.
- II. Bon Garometern und Thermometern mit Zeigern. e 62
 Esty sur l' horlog, par Mr. Berthoud. T. 1.
- III. Der Digestor nach seiner nahern Einrichtung und Amwendung.
 - 1) Papins erster und 2) zweiter Digestor. 3) Wiltes btonomischer Digestor.
- IV. Muthmakungen über den Gang der Magnetnadeln. 89 Connoill. des toms, l'année VI.
- VI. Anwendung der Sonnenuhren als Monduhren.
- VIL Rands Kriegs = und Seetelestep.

Daf. No. 69.

, 'nhalt bes zwölften Theils.

VIII. Berfahren, ben Telegraph zur Nachtzeit anzus wenben.

Daf. No. 55.

IX. Ueber die Zusammensehung der Schreibedinte, von Risaucourt.

Des. No. 49. 50 und 51.

X. Sheldon's schwebender Krahn.

su vergolden.

XI. Betfahren, Meffing und Rupfer ju verfilbern und

Manuel du Tourneur. Vol. 2.

and the state of t

process comment is an investigation of the

and the second of the second o

Sandy Brown Committee Comm

I. Nach

Nachricht von verschiedenen Versuchen zu Berichtigung eines Normals sür Gewicht und Maaß. Von Sir George Schuckburgh Evelyn Bart. F.-R. S. und A. S.

Philol Transact. for the year 1798. P. 1.

Í.

Pachdem ich bereits verschiedene Jahre her meine Gebanken zu Erhaltung eines unveränderlichen und bleibenden Mormals für Gewicht und Maaß, als eines Gegenstands gerichtet hatte, ber in physikalischer Hinficht so wunschenswerth ist, da er zum gemeinschaft. lichen Wortheil selbst so außerst wohlthatig ist, so hatte ich bereits im Jahre 1780 den Gebanken eines allgemeinen Maaßes, von dem alle übrigen hergeleitet werden durften, vermittelft eines Pendulum mit einem beweglichen Mittelpunkte ber Aufhängung unter solchen Worrichtungen burchbacht, als im Stande sein burften, irgend eine Menge von Bibrationen innerhalb eines gegebenen Zeitraums zu thun, um vermoge Bergleichung des Unterschieds der Bibrationen mit dem Unterschiede der Langen des Pendulum (ein Unterschied, der allein das Mormalmaaß fein konnte) die positive Lange zu bestimmen, wann sie unter irgend gegebenen Bunftw. 12ter Theil.

Umständen als vorzüglich anwendbar angesehen werden dürste, wodurch denn alle Schwierigkeiten, welche bei Bestimmung des wirklichen Mittelpunkts der Bewegung und der Oscillation entstehen, und bisher diesen Versuchen suchen so sehr im Wege gestanden haben, überwunden werden dürsten.

- 2. Ich machte daber verschiedene Berechnungen in Rucksicht der wahrscheinlichen Genauigkeit, als vermittelst eines solchen Versuchs erhalten werden dursten, und war vollkommen mit dem Resultate bavon zufrieden. Da ich aber jedoch noch nicht deutlich einsahe, wie ein solches Pendulum mit einem Mechanismus für bie Menge der Vibrationen verbunden werden konnte, ohne daß gewisse Einwirkungen darauf erfolgten, so verfolgte Ich damals den Gedanken nicht weiter. Indessen erfuhr ich einige Zeit nachher, daß herr John Whitehurst, ein sehr geschickter Mann, bem namlichen Gegenstand mit besserm Erfolge nachgegangen, und eine Maschine erfunden habe, bie seinen Erwartungen und meinen Wünschen vollkommen entspräche. Diese machte er denn auch nachher in einer Abhandlung unter dem Titel: An attempt to obtain measures of Length etc. from the mesuration of time, or the true length of pendulums im Jahr 1787 öffentlich bekannt. Da Herr Whitehurst darin alles gethan, was sich auf das Normalmaaß der lange bezieht, und auf dasjenige für Gewicht Anspielung gethan, so schien es mir, daß darin nichts weiter zu thun übrig bliebe, als seine Versuche zu berichtigen, und vollständiger zu machen.
- 3. Zu dieser Absicht ward ich endlich vermöge gefälliger Beihülfe meines Freundes, Dr. G. Fordyce, welcher nach Herrn Whitehurst's Tode seinen Apparat gekaust hatte, mit der nämlichen Maschine versehen, womis

womit Herr Whitehurst selbst seine Beobachtungen gemacht hatte, und von Herrn Troughton ließ ich mir benn auch einen sehr guten Stangenzirkel, ober eingetheilten Maaßstab verfertigen, welcher mit Mikrostopen und Mifrometern zu den genauesten Beobachtungen des kängenmaaßes versehen war; desgleichen eine sehr ge= naus hydrostatische Wage, welche bei 100 eines Grads. ausschlug, nachdem sie an jedem Ende mit 6 Pfund Teon beschwert worden. Herr Arnold machte mir einen von seinen vortrefflichen Zeithaltern, um die Zeit von meinem siderischen Regulator in meinem Observatorium, womit es versehen war, in das Zimmer überzutragen, wo ich das Pendulum des Hrn. Whitehurst aufgerichtet hatte, und welcher dann, da er eben eine Reise von konden nach Warwickshire vorhatte, so gefällig mar, mir bei dem Unfange dieser Versuche Beistand zu let-Solchergestalt versehen gieng ich benn zu Ende des August 1796 zu Werke, als die Temperatur ohngefähr 60° war; indem ich zuerst die Länge des Pendulum untersuchte; allein zu meiner großen Krankung fand ich, daß der schwache Drast, woraus die Stange bestand, allzuschwach war, um die Kugel in einem Zustande der Wibration zu unterhalten, und daß nach Werlauf von 15 bis 20 Stunden in fortdauerndem Gange er zu wiederhohlten malen riß. Das nämliche Mißgeschick erfolgte bei meinen Versuchen mit drei andern verschiebenen Arten von Drabten, Die ich von London erhalten hatte. Db dieser Zufall von irgend einem Roste an bem alten Drabte, ober aus Mangel ber gehörigen Harte bei dem neuen herrührte, oder daß er sich zu sehr zwischen den Bakken ce (Fig. 1. Tak. 11. in Herrn Whitehurst's Abhandlung) klemmte, kann ich nicht entscheiben: ich bemerke daher blos, daß alle Drähte, deren ich mich bediente, beträchtlich Ichwerer, und daher wahrscheinlich stärker waren, als deren herr Whitehurst

erwähnet, nämkich 3 Gran an Gewicht bei 80 Zoll Lange, so daß der meinige bei dieser lange von 5 bis 6 Gran hielt, und doch konnte ich es nicht erhalten, daß er die Augel mahrend der ganzen Perlode meines Bersuchs erhalten hatte. Unter diesen Umständen, und da auf dem Lande die Manufaktur eines solchen feinen Drahts weit entfernt war, mußte ich benn diesen Theil der Untersuchung bis auf gunstigere Zeiten verschieben. Indessen hielt ich es jedoch während dem der Absicht angemessen, den Unterschied der langen des Pendulum bes Heren Whitehurst nach seinen eigenen Beobacheungen zu messen, da glucklicherweise die Merkmale, die er auf bem messingenen vertikalen Schieber seiner Maschine gemacht hatte, noch sichtbar waren, welchen Zwischenraum, den er "59,892 Zoll" nennt, ich auf meinem von Tronghton nach Herrn Birds Normalmaaß getheilten Maaßstabe im Mittel aus vier ver-Schiedenen Wersuchen in der Temperatur von 64° su 59, 8935% Zoll bestimmte, und welches Mittel von dem außersten blos um 0008 Zoll unterschieben war.

- nicht berichtiget, doch wenigstens Herrn Whitehurst's Normalmaaß ethalten, so wie ich denn gegenwärtig auch dieses Maaß des Unterschieds der länge der zwei Pendul, welche 42 und 84 mal innerhalb einer Minute mittlerer Zeit vibriren, als sicher und zuverlässig voraussehen, und nunmehr zu Untersuchung des Gewichts sortfahren will.
- 5. Nach der Meinung verschiebener einsichtsvoller Personen, welche ich dieserwegen zu Rathe gezogen, sowohl, als nach dem Resultate meiner eigenen Untersuchungen bin ich geneigt zu glauben, daß es vielleicht keinen Körper in der Natur giebt, so weit wir sie aufs

genaueste kennen, der von so einfacher und gleichertiger Beschaffenheit sel, als reines destillirtes Wasser, oder welcher zu den Absichten dieser Untersuchung so angemessen sei; baher ich benn gefolgert habe, daß wenn bas Gewicht irgend einer Menge Wasser, bessen Wolnmen vorher nach bem erwähnten Maakstabe gemessen worden, unter einem bekannten Drucke und Temperatur det Atmosphare erhalten werden konnte, wir im Besiße eines allgemeinen Normalmaaßes des Gewichts sein' konnten. Ich erwähne hier keiner Meinung in Rucksicht der Kompressibilität des Wassers, sundern ich sage blos, daß wo Waffet, ober irgend etwas in der Luft gewogen wird, die Dichtigkeit dieses Medium nach betn Barometer und Thermometer bekannt sein muffe, dieserwegen die etwa erforderlichen Abrechnungen zu machen.

5. In dieser Ruckscht ließ ich mir denn von Irn. Troughton zu der bereits ermähnten außerst empfindlichen Horostatischen Wage einen dichten Würsel von Messing machen, bessen Seiten 5 Zoll waren, desgleit cheit einen Zilinder von dem nämtichen Metall 4 Zoll im Durchmesser und 6 Zoll hoch. Aus dem Hospital zu St. Thomas erhielt ich auch durch Gefälligkeit des Dr. Fordyce drei Gallonen destillirtes Wasser, womit ich denn solgende Beobachtungen anstellte; allein ehe ich biese Versuche selbst ansühre, will ich vorher den Apparat beschreiben.

Die Maschine des Herrn Whitehutst zu Mestling des Pendulum ist bereits in seiner angesührten Abhandtung hinreichend beschrieben worden; mein getheilter Maabstab aber, als ein ganz neues Instrument, ist solgender: 7. Beschreibung bes Stangenzirkels, ober bes in gleiche Theile getheilten Maaßstabes.

ab Taf. I. Fig. 1. ist ein Bret von Mahagonns holze, 6 Fuß 3 Zolf lang, 6 Zoll hoch, und 5 Zoll breit, worauf zwei messingene Liniale ede und fg liegen, deren jedes in 60 Zoll und 10 Theile getheilt ist. Das erstere davon, was eigentlich der Maakstab heißt, wird für eine Zeit vermittelst der Fingerschrauben ced unbeweglich erhalten, und ist mit sehr feinen Theilungen versehen, welche nur allein durch die Mikroskope h, i gesehen werden konnen: das lettere heißt die Stange, und hat keine andre Bewegung als vermittelst der Schraube g, so wie denn die Theilungen darauf starker sind, worauf die Schieber oder Zeiger bei k und m blos burch das Auge gestellt werden können; auch hat es blos die Absicht, die Mikroskope, oder vielmehr die Praste in ihrem Fokus beinahe in dem erforderlichen Abstande zu stellen, d. i. zwischen 500 oder 300 eines Bolls. Die Mikroskope sind zusammengefetzt, und demjenigen ähnlich, als von dem verstorbenen General Rop in seiner Abhandlung über sein großes Theodolite (Philof. Trans. Vol. LXXX.) beschrieben worden ift *). Das eine derfelben bei h enthält blos Kreuzdrähte in seinem Fokus; das andre bei i aber hat auch zugleich ein Mikrometer, wodurch seine Kreuzdräfte zur Rechten oder kinken über das Bild der Theilungen auf dem Maaßstabe irgend einen gegebenen Raum, ber nicht über 10 eines Zolls beträgt, verschoben werden können, welcher Abstand dann vermöge der Theilungen auf dem Schrou*

nem Anhange zu det Uebersehung von Abams gedmetr.
und graphischen Versuchen aus dem Englischen übersehe bengefügt.

Schraubenkopfe, welcher unter bem Zeiger bei o weggeht, gemessen werden kann. Die Theilungen auf diesen Linialen sind Zolle und Zehntheile genannt worden: indessen aber war es keineswegs erforderlich, daß sie mehr als gleiche Theile sind, allein Herr Troughton nahm sie von einem Maakstabe des verstorbenen großen Kunftlers, Herrn J. Bird, welcher verschiedene Maakstabe von verschiebenen langen in Bolle getheilt hatte, wovon einer 42 Zoll lang dem verstorbenen General Ron gehort' hatte, und ein zweiter von 5 Fuß von Alexander Aubert, Esq. gekauft worden, besgleichen ein britter von 90 Boll, welcher gegenwartig der Königlichen Societat gehört, und in ihren Archiven aufbehalten wird, von dem man fagt, daß er von herrn Bird felbst zum Theilen seiner großen Mauer-Quadranten gebraucht worden sei, wovon ich auch noch in dem Anhange einige nabere Machrichten anführen werde. Außer diesen machte er auch noch zwei Normalmaaße von 3 Fuß auf Ansuchen des Hauses der Gemeinen, deren ich gleichfalls in der Folge näher erwähnen werde. Das Verfahren, dieses Instrument zu gebrauchen, ist folgendes:

8. Man nehme an, es sei der Gegenstand, welcher gemessen werden soll, 6 Zoll, und man wolle ihn mit dem Zwischenraume zwischen der 20sten und 26sten Theilung auf dem Maaßstade a vergleichen, so bewege man mit der Hand das Mikroskop h mit seiner schiedenden Platte, dis die Theilung des Zeigers dei k auf die Theilung von 20 Zoll auf dem Liniale sy fällt; als denn bewege man mit der Hand das Mikroskop i nebst seinem Schieder und der Vorrichtung 1 m n 0, dis die Zeiger Theilung nahe dei m mit 26 Zost auf sy zusammensällt, und die Aren der Mikroskope, oder die Mikkelpunkte ihrer Kreuzdrähte, werden in der approximirenden Entsernung von 6 Zoll sein. Um diese zu bestichtigen,

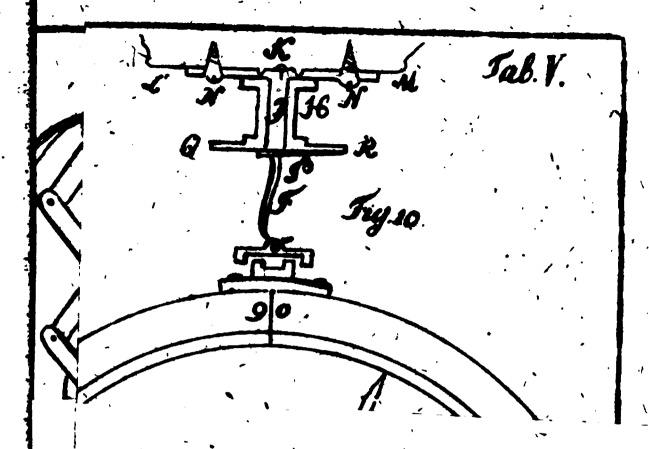
richtigen, untersuche man, ob die Drafte von b mit einer Theilung auf cu zusammen treffen; ist dies nicht, so bewege man das Linial f g vermittelst der Schraube g ruck- und vormarts, bis dies geschieht, wa alsdann das Mikroskop b berichtiget senn wird. Nunmehr untersuche man, do die Drafte in 1 eine Theilung genon becken; ist dies, so hat man den mahren Abstand von 6 Zoll zwischen den Mikroskopen erhalten, wenn aber nicht, so bewege man das Mikroskop i etwas vermittelst der Schraube 1, bis dies geschieht, wo denn beide Mikrostope berichtiget sein werden; nehme endlich das Linial ce'd von seinem Orte weg, indem man die Schraube oed herausnimmt, und lege den Gegenstand, welcher gemessen werden soll, an dessen Stelle, wobei man zu gleicher Zeit darauf Rucksicht nimmt, daß er sich genau in dem Fokus des Objektglases des Mikroskops befinde, folkhergestalt, daß ein Ende mit den Drähten in dem Mifrostope b zusannnentresse; ist dies geschehen, so wird, wenn das andre Ende mit den Drahten in i zusammenfällt, die Dimenston des Gegenstandes genau 6 Zoll sein; ist dies nicht, so suche man dieses Zusammentreffen baburch zu erhalten, daß man die Mikromes terschraube n dreht, wo denn die Theilungen bei o den Unterschied in 1000 und 10,000 Theilen eines Zolls + oder - 6 Zoll geben werden.

g. Beschreibung der hydrostatischen Wage.

Apparat enthält, wenn die Wage nicht gebraucht wird, und mährend dem Gebrauche bient er zum Fuße des hohem messingenen Pfeisers e fgh, welcher darauf vermittelst der vier Schrauben am Boden e und f befestiget wird. Dieser Pfeilev enthält innerhalb einen andern, welcher ohngesähr den zehnten Theil eines Zolls vermittelst der Schraube

Schränkein auf und wieder gehoben werden kann, nin ist der Balken, 27. Zollelang, usd in seinem größten Dunchmesser, 3, 9, Zolf weit; jedet: Arm desselben: At boht und fegelformig gearbeitet zi um fark und maleich leiche Durch den Mittelpunkt bei en geht die Are der Bemegung, deren Enden beim Gebrauche sanft aufzwei kristaline Flächen fallen, die permittelst der Weins geistwagen k. Lund der Schrauben unterhalb dem Kaften bei ç und b horizontal gesest werden. Die Enden diesen Are sind-von gehärtetem Stahle, keilfürmig gestaltet, und mit einer feinen Schneide versehen, wimuch unter einem Winkel von 40% fo daß die. Bewegung auf den Flächen mit sehr wenig. Upreibung erfolge, und zu gleider Zeit so hart, daß bei gehöriger Sonssalo währende dem Gebrauche sie nicht in Gefahr kommen, Aumpf. ju werden zum dies zu verhindern, hat betrinnere Pfeiter eine Bewegung aufwärts, wie bereits euwähnermorben, vermittelft der Schraube x. und bebt velimittelst pines halbkreisformigen Urms an dessen Sobern Ende ben Walken aus: hem: Loger, menn er nicht gehraucht wird, ober stark beladen ist. Diese Apempird sorgfaltiguntet rechten Winkeln mit bem Balken gelegt; und permits telft der zwei kleinen messingenen Febern, welche fanft auf die Enden drucken, jederzeit dabin gebracht, unt einerlei lage auf dem Kristall zu erhalten. so daß kein Fehler non einer geringen Abweichung von der rechtwinflichten kage der Are gegen den Balken zu befürchten stehte wenn auch ein solcher Statt finden sollte, und kann zusols ge ihrer Gestalt und Eigenschaft bei irgend gewöhnlichen Wersuchen eben so unbiegsam angesehen werden. p ist eine kleine Stellschraube', welche ein Gewicht innerhalb, und solchemnach zugleich ben Mittelpunkt ber Schwere des ganzen Balken hebt oder kenkt, auf welche Urt denn die Bewegung in seinem Mittelpunkte beis nahe bis zu jedem verlangten Grod ber Empfindlichkeit gebracht

gebracht werden kann. Wurde der Mittelpunkt ber Schwere über ben Mittelpuuft ber Bewegung gehoben, so würde der Balken überschlagen; würde er viel unterhalb demsethenigestellt., so murbe bie Vibration zu geschwind, und ihre Empfindlichkeit nicht hinreichend werden: er muß baber vermittelst der Schraube pum etwas geringes unter ben Mittelpunkt ber Bewegung gebracht werden, so daß eine Wibration innerhalb 40 oder 50 Sekunden erfolgt, wo denn die Empfindlichkeit vollkommen hinreichend ist. An jedem Ende des Balken sind kreisförmige Buchsen n und 0, durch welche Die stählernen Mittelpunkte gehen, an welche die Schalen q und r gehangen werden: diese Mittelpunkte gleichen im gewisset Grade benjenigen bei m, allein sie haben ihre Schärfe vor: Winkel oberhalb, woran die Haken B hangen, an denen die Glieder a. und hieran die drei feibenen Schnuren ber Schale befestigt sind. dieser Mittepunkte hat eine Bewegung in seiner Buchse vermittelfirmeier fleiner Stellschrauben, nämlich bei o zur Geite, und bei n fenkrecht; erstere, um die zwei Werme des Balken von gleicher länge zu machen, und lettere, um die drei Punkte der Aufhängung des Salten und ber Schalen auf eine grrade Linie zu bringen. Um Ende der Buchsen sind zwei feine Spißen ader Zeis ger befestiget, welche gegen bie elfenbeinerne Stale ber Theilungen: bei a und t spielen. Diese Theilungen, ob sie schon keine bestimmte Schwere angeben, und es auch in der That nicht können, sind jedoch sehr nugbar, Berichtigungen zu machen, und selbst bis zu den kleinen Brüchen eines Grans abzuwägen. uv sind zwei feste Platten, welche vermittelst der hölzernen Ruß w gehoben ober gesenkt werben, um die Bibrationen der Schalen q und ranzuhalten, und sie früher ins Gleichgewicht zu sehen. y z ist eine Tafel, worauf alles steht, um es zu einer Sohe zu heben, als zu Bersuchen angemessen ist.



Per britte Sat enthält ein Gewicht von

I Unge 2 — 4 — 8 — 1 Pfund

Würfel von 5 Zoll, bessen bereits erwähnet worden ist, und in seiner eigenen Schale vermittelst vier seiner Orafte von dem Arme O des Balten Jig. 1. hangt, nachdem die gewöhnliche Schale ar weggenommen worden. Der Legel ruht auf einer Unterlage, oder Kreuz, dessen drei Aerme man bei g hi sieht, und auf diese Art sowohl in der Luft als im Wasser durch Sintauchung in das große glaserne Gesäß g in Fig. 6. gewogen werden kann.

Fig. 5. ist der Zilinder abed und abed von 4 Zoll im Durchmesser und 5 Zoll hoch, nach einem ans dern Aushängungsversahren, dessen einen Theil man bei gbhi sieht, und von vier Prähten von dem Punkte f getragen wird.

Durchmesser in der Unterlage ab c durch drei Drafte von den Gliedern f in ein glasernes Becken gehangen, welches beinahe vier Gallonen Wasser enthält, dessen Temperatur durch das Thermometer bei e untersucht wird. Obige Drafte waren von einer solchen Größe, daß 91 Zoll 20,71 Gran wogen, solglich 1 Zoll = 0,2276 Gran, und drei Drafte = 0,6828 Gran; ist nun ihre spezisische Schwere %, 7, so wird ihr Verlust am Gewichte, durch Cintauchen von 1 Zoll im Wasser = 0,6785 Gran sein. Auf diese Berichtigung muß dann norhwendig in der Folge Ruchscht genommen werden.

ben. Bas gläßerne Becken wird etwas kegelförmig ges macht, bessen

beträgt. Auch muß ich bemerken, daß 1 Zoll tief Waffer nach oberhalb == 1 i 3 Rubikzoll ist, welches gleich
dem genauen Volumen der Rugel ist, wie man in der Folge sehen wird.

11. Es war besonders nothwendig, die genaue. Große, und die Korreftheit ber Figur biefer Rugel zu Zu dieser Absicht wurde denn ein Maaß oder eine Worrichtung von Holz abcde Fig. 7. gemacht, in welche die Rugel auf halbkreisförmige Theile innerhalb gelegt wurde, die mit grunem Tuche ausgeschlagen wurden, um das Reiben zu verhindern: auf diese Worrichtung wurde dann ein messingenes Quabrat klmngelegt, bessen Geiten gegen den hunderten Theil eines Bolls langer waren, als ber Durchmeffer ber Rugel betrug. Dieses Quadrat wurde durch Heben oder Senken bet Schrauben ofs leicht dahin gebracht, daß es mit einer Flache zusammenfiel, die durch den Mittelpunkt der Rugel gieng. p ist eine Miktometerschraube, beren inneres Ende genau dahin gebracht wird, daß es an die Oberfläche der Rugel streift, indeß die gegenüberliegende Seite sanft gegen die innere Seite der Vorrichtung bei o anliegt, so daß benn durch Herumdrehen ber Rugel, und solchergestält durch Stellung der verschiedenen Durchmesser auf biese Berührungspunkte, jede Beranberung in bem Durchmesser durch ben Zeiger'l auf der Platte

Platter offenbar wird, welche lektere in ro,000 Theile eines Zolls getheilt worden. Um diese Besandlung zu erleichtern, murben drei große Kreise auf der Rugel unter 90° Abstand von einander gezogen, ' (die zwei erstern geschahen vom Kunstler in ber Drehbank felbst, mahrend dem sie gedrechselt worden, wornach die dritte gezogen wurde) und jeder in acht gleiche Theile getheilt. Das unmittelbare Resultat dieser Versuche wurde indessen blos die Unterschiede, keineswegs aber die abso= lute Größe des Durchmessers geben; zu Dieser Absicht wurde ein messingenes Linial r Fig. 3 von solcher lange gemacht, daß es genau in den messingenen Rahmen klmn gieng, welches benn, wenn es an die Stelle der Rugel eingelegt wurde, alsbann leicht mit irgend einem gegebenen Durchmesser verglichen, und sodann auf dem eingetheilten Maakstabe Fig. 1 gemessen werden konnte. Mit diesem Instrumente machte ich nunmehr den 31. August 1796, als das Thermometer 61° stand, folgende Bersuche:

12. Untersuchung der Dimenssonen des messingenen Würfels vermittelst des eingetheilten Maaßstabes.

Nachdem das Mikroskop und Mikrometer sowohl in Rucksicht ihres Fokus, als nach dem Werthe der Mikrometerstale berichtiget worden, wurden die Kreuzstaden in ihrem Fokus dis zu einem Abstande von einansder von beinahe 5 Zoll auf der Stange gesetzt (ersteres auf 27, und letteres auf 32 Zoll) und sodann vollskonmen nach diesem Zwischenraume auf dem eingetheilsten Maaßstade berichtiget. Indessen muß ich hier aber noch demerken, daß der Werth der Mikrometerstale nicht genau 10 Revolutionen der Schraube von To Zoll bestrug, wie Herr Troughton die Absicht hatte, sondern dieses Maaß von der Schraube war nach sechst Verschuse

suchen um — 0,000 Joll zu kurz, nämlich zwei Zehntäusendtheile eines Zolls mußten zu jedem durch das Mikrometer gemessenen Zoll, und so nach Verhältniß für eine geringere Größe addirt werden; indessen ist diese Verichtigung kaum der Vemerkung werth.

(Die Fokallänge der Objektivlinse des Mikroskops ist - - = 0,7530A Der Abstand der Kreuzfähen von der Dbjektlinse. Die Fokallänge bes zusammengeseßten Ptularglases Daher die Vergrößerungskraft des Mitrostops = == 14, 2 mal Eine Revolution der Schraube des Jede große Theilung, deren zehne sind Diese nochmals in funfe getheilt, giebt für jede . Und eine halbe Theilung, welche noch sehr sichtbar ist, beträgt - = 10800 Zoll.)

Ich sage daher, dieser Zwischenraum betrug sehr genau 5 Zoll, bis um etwas geringer als zwanzig Tausendtheile eines Zolls auf dieser Stale.

Wessung des Würfels, namlich der Seite I. Hig. 4. Taf. I.

Bon "

abis b = 53011 -, 0114 baber = 4.9886 30 = 4.9888 2 = 4.9885 - 4.9885 - 4.9885 - 4.9885 - 4.9895 - 4.9895 - 4.9895 - 4.9887 - 4.9888

Der Gefte 2.

Bon

```
a bis b = 5301 - 0106 baber = 4.9894 3?

a -c = 5 - 0098 - 4.9902 - 301 in

c -d = 5 - 0102 - 4.9898 - 301 in

b -d = 5 - 0112 - 4.9888 - 301 in
```

Sobe des Würfels von ber reen und zien Seite.

Von

a bisa =
$$5301$$
 -, 0110 bahet = $4,98903$.}
b-b= 5 - -, 0105 - = $4,9895$ - 3011 im
c-c= 5 - -, 0107 - = $4,9893$ - 3011 im
d-d= 5 - -, 0108 - = $4,9892$ - 3011 im

Ich muß indessen hier noch bemerken, daß alle diese Messungen um die angegebene Größe etwas geringer als z Zoll waren; welches nach Herrn Troughton das her kam, daß er mehr die eigentliche Form habe schonen wollen, als auf die genoue Größe Nücksicht nehmen; indessen war in beider Rücksicht der Unterschied nicht von Wichtigkeit, als beibe nach dem angezeigten Versfahren untersucht wurden. Das Wichtigste dabei war die genaue Fläche der Seiten, welche denn auch nach Angabe durch das restellten, welche denn auch nach telst eines großen Telestops untersucht worden, dessen Folis eine Uenderung erlitten haben wurde, wenn die Obersläche entweder konkav over konver gewesen ware.

13. Nun werben die drei vorhergehenden Messungen der Seite des Würfels, in einander multiplicirt, geben = 124, 18917 Kubiksolle für den Inhalt des ntessingenen Würfels, welches der Wahrheit sehr nahe kenn muß; denn ware dies nicht, und wir wollten bei jeder dieser Messungen einen Fehler von der Hälfte eines Lausendtheils eines Zolls annehmen, welches mehr als Vahrscheinlich ist, nämlich = 15,000 Theil der Seite des

des Würkels, und vorausseigen, daß jeder dieser Fehler nach einerlei Richtung liege, welches gleichkalls unwahre scheinlich ist; so würde in diesem Falle der Fehler bei Bestimmung des körperlichen Inhalts blos 70,500 des. Ganzen sein; im obigen Beispiele gegen 0,03 Kuhiksoll; allein wahrscheinlich beträgt der Fehler noch nicht die Hälfte dieser Größe.

14. Untersuchung des Zilinders.

Nachdem das Mikrometer und Mikroskop des gestheilten Maakstabs Tak. I Figur 1. soweit gesett word den, daß thre Kreuzsäden 4 Zoll Abstand hatten, namlich von 54 Zoll dis 58 Zoll, und das Thermometer auf 629, so beobachtete ich das ite Ente öder die Grundsläche des Zilinders am Durchmesser

21. 2tes Ende bes Zilinders am Durchmeffer

$$2h = 4301 - ,0014 = 3,0863.$$
 = 3,99785301 ad = 4 - -,0029 = 3,9971 - im Mittel.

Höhe bes Zilinders.

Nachbem Mikroskop und Mikrometer jedes auf 52, 1 Zoll und 58, 1 Zoll gesetzt worden, namlich auf einen Zwischenraum genau von 6 Zoll auf dem Maaß-kabe, so fand ich die Höhe von

abisa =
$$630II - ,0049 = 5.99513.$$
b - b = $6 - - ,0047 = 5.9953$
c - c = $6 - - ,0047 = 5.9953 - + = 5.9950230II$
d - d = $6 - - ,0054$
wieberhohlt
$$\begin{bmatrix}
 58 \\
 56
 \end{bmatrix} = 5.9944 - \begin{bmatrix}
 58 \\
 56
 \end{bmatrix} = 5.9944$$

Benfitw. rater Theil.

Nach-

Nachdem nun solchergestalt der mittlere Durchmesser des Zilinders am Ende 1 = 3,99745 Zoll am Ende 2 = 3,99785 — gefunden worden,

der Faktor sür das Quadrat des Durchmessers eines Zirkels, um die Fläche zu sinden, wie bestannt, ist = 5,9950

so geben obige vier Größen in einander multiplicirt zum Inhalt des Zilinders in Zollen = 74,94823, welches Resultat wenigstens eben so zuverlässig als dasjenige des Würfels, nämlich ohngefähr bis zur dritten Dezimalzisser genommen werden kann.

35. Rachdem ich nun den Balken der Wage Fig. 2. in Rucksicht der Länge seiner Aerme, seines Mittelpunkts der Schwere, und der drei Aushängungspunkte des Balken und der Schafen berichtiget, und die Gewichte untersucht hatte, so gieng ich nunmehr zu den übrigen Theilen dies Versuchs fort.

Den 2ten September 1796. Der Wagebalken, welcher durch die Schraube p berichtiget worden, dis die Vibrationen so langsam waren, daß mehr als 50 Sekunden Zeit für jede erforderlich war, schien bei Iho Gran den Zeiger durch drei Theilungen (20 Theilungen = 1,0 Zoll) der Skale s und t = I Zoll zu bewegen, wenn der Balken nicht beladen war; allein wurde der Balken mit 16384 Gran, oder beinahe 3 Pf. Trop beladen, so war Ido Gran blos gleich of Theilung der nämlichen Skale; d. i. der Balken bemerkte Isologo Theil des ganzen Gewichts. Der Balken des Herrn Harris, womit er und Herr Bied

ihre Beobachtungen über bas Erchequer Gewicht machten, bewegte sich bei 330000 Theil des ganzen Ge-wichts, und war folglich blos 4 Theil so empsindlich als Dieser. Man sehe hieruber, The report of the Committee of the House of Commons in 11758, to inquire into the original Standards of Weights and Measures in this Kingdom, and to consider the Laws relating thereto. Desgleichen a Second report in 1759, welche beide viele nutbare Nachrichten über diesen Gegenstand enthalten, 50 Folio Seiten einnehn men, und in dem 2ten Bande der Reports von 1737 und 1767 enthalten sind. Dem zufolge murde dann eine Bill eingebracht, nachher aber bei Seite gelegt, so daß es sehr zu bedauern ist, daß diese Untersuchung durch eine Parlementsakte nicht weiter fortgeset morben. Ferner bemerke ich, daß der größte Balken, beren es vier von verschiebener Große giebt, und der gegenmartig zur wirklichen Untersuchung der Gewichte dieses Konigreichs gebraucht wird, 3 Fuß lang, und ohngefähr bei 30 Gran empfindlich ist, wenn 56 Pf. Averdupois in jede Schale gelegt werden, das ist ohngefähr bei 13000 bes Ganzen.

16. Den 4ten September. Das Thermometer war 63° und das Barometer 29, 36 Zoll.

Die Schwere zum Gegengewicht unz. Ge. Ge. für die Schale zu Abwägung des =1 75,02 = 555,02. Würsels in der Luft war

Hiezu setze man die Schwere der gewöhnlichen Schale mit den seidnen Schnüren am linken Arme des Balken, die mit x bemerkt ist, nachdem die gewöhnliche Schale rechter Hand weggenommen worden.

=413,40

gebracht werden kann. Wurde der Mittelpunkt ber Schwere über den Mittelpnuft der Bewegung gehoben, so würde der Balken überschlagen; würde er viel unterhalb demselkendmestellt., so wurde die Wibration zu geschwind, und ihre Empfindlichkeit nicht hinreichend werden: er muß baber vermittelst der Schraube pum etwas geringes unter ben Mittelpunkt ber Bewegung gebracht werden, so daß eine Wibration innerhalb 40 oder 50 Selunden erfolgt, wo denn die Empfindlichkeit vollkommen hinreichend ist. An jedem Ende des Balken sind kreisförmige Buchsen in und o, durch welche die stählernen Mittelpunkte gehen, an welche die Scha-Ien q und r gehangen werden: diese Mittelpunkte gleichen im gewisset Grade benjenigen bei m, allein sie haben ihre Schärfe vor: Winkel oberhalb, woran die Haken B hangen, an deren die Glieder a. und hieran die drei feibenen Schnuren: der Schale befestigt sind. Joder dieser Mittepunkte hat eine Bewegung in seiner Buchse vermittelfigweier kleiner Stellschrauben, namlich bei o zur Geite, und bei n senkrecht; erstere, um die zwei Werme des Balken von gleicher lange zu machen, und lettere, um die drei Punkte der Aufhängung bes Balten und ber Schalen auf eine grrade Linie zu bringen. Um Ende der Buchsen sind zwei feine Spiken oder Zeis ger befestiget, welche gegen bie elfenbeinerne Stale ber Theilungen bei saund t spielen. Diese Theilungen, ob sie schon keine bestimmte Schwere angeben, und es auch in der That nicht können, sind jedoch sehr nugbar, Berichtigungen zu machen, und selbst bis zu den kleinen Brüchen eines Grans abzuwägen. uv sind zwei feste Platten, welche vermittelst der hölzernen Ruß w gehoben oder gesenkt werden, um die Wibrationen der Schalen q und ranzuhalten, und sie früher ins Gleichgewicht zu seßen: y z ist eine Takel, worauf alles steht, um es zu einer Höhe zu heben, als zu Versuchen angemessen ist.

Ţ.

Nachricht von verschiedenen Versuchen zu Berichtigung eines Normals für Gewicht und Maaß. Von Sir George Schuckburgh Evelyn Vart. F. R. S. und A. S.

Philos. Transact. for the year 1798. P. r.

f.

Dachdem ich bereits verschiedene Jahre her meine Gebanken ju Erhaltung eines unveranderlichen und bleibenden Normals für Gewicht und Maaß, als eines Wegenstands gerichtet batte, ber in physikalischer Hinficht so wünschenswerth ist, da er zum gemeinschaftlichen Wortheil selbst so außerst wohlthatig ist, so hatte ich bereits im Jahre 1780 ben Gebanken eines allgemeinen Maaßes, von bem alle übrigen hergeleitet werben burften, vermittelft eines Pendulum mit einem beweglichen Mittelpunkte ber Aufhängung unter solchen Worrichtungen burchbacht, als im Stande sein durften, irgend eine Menge von Bibrationen innerhalb eines gegebenen Zeitraums zu thun, um vermoge Vergleichung des Unterschieds der Wibrationen mit dem Unterschiede der langen des Pendulum (ein Unterschied, der allein das Mormalmaaß fein konnte) die positive Lange zu bestimmen, wenn sie unter irgend gegebenen Runftw. tater Theil.

Per britte Sas enthält ein Gewicht von

I Unge

2 —
4 —
8 —
I Pfund

Würfel von 5 Zoll, dessen bereits erwähnet worden ist, und in seiner eigenen Schale vermittelst vier seiner Orafte von dem Arme O des Balten Jig. 1. hängt, nachdem die gewöhnliche Schale ar weggenommen worden. Der Legel ruht auf einer Unterlage, oder Kreuz, dessen drei Aerme man bei g hi siehe, und auf diese Art sowohl in der Luft als im Wasser durch Sintauchung in das große gläserne Gesäß g hi Jig. 6. gewogen werden kann.

Fig. 5. ist der Zilinder abed und abed von 4 Zoll im Durchmesser und 5 Zoll hoch, nach einem ansdern Aushängungsversahren, dessen einen Theis man bei gbhi sieht, und von vier Drähten von dem Punktek getragen wird.

Durchmesser in der Unterlage abc durch drei Drabte von den Gliedern f in ein gläsernes Becken gehangen, welches beinahe vier Gallonen Wasser enthält, dessen velches beinahe vier Gallonen Wasser enthält, dessen Temperatur durch das Thermometer dei e untersucht wird. Obige Drahte waren von einer solchen Größe, daß 91 Joll 20,71 Gran wogen, solglich 1 Zoll = 0,2276 Gran, und drei Drahte = 0,6828 Gran; ist nun ihre spezisssche Schwere 8,7, so wird ihr Verlust am Gewichte, durch Sintauchen von 1 Zoll im Wasser = 0,6785 Gran sein. Auf diese Berichtigung muß dann nothwendig in der Folge Kücksicht genommen wer- den.

ben. Bas glästerne Becken wird etwas kegelformig ges macht, bessen

oberer Durchmesser.

unterer

8, 7.—

mittlerer

mittlere Höhe innerhalb

II, 8—

Inhalt an Kubikzollen

Welches an Ale Gallonen

3, 8=15} Quart

beträgt. Auch muß ich bemerken, daß 1 Zoll tief Wafser nach oberhalb == 1 i 3 Rubikzoll ist, welches gleich
dem genauen Volumen der Rugel ist, wie man in der Folge sehen wird.

.11. Es war besonders nothwendig, die genaue Große, und die Korreftheit ber Figur biefer Rugel zu Zu dieser Absicht wurde denn ein Maaß oder eine Vorrichtung von Holz abcde Fig. 7. gemacht, in welche die Kugel auf halbkreisförmige Theile innerhalb gelegt wurde, die mit grunem Tuche ausgeschlagen wurs den, um das Reiben zu verhindern: auf diese Wortichtung wurde dann ein messingenes Quabrat klmngelegt, bessen Geiten gegen ben hunderten Theil eines Zolls langer waren, als ber Durchmeffer ber Rugel betrug. Dieses Quabrat wurde durch Heben oder Senken bet Schrauben ors leicht bahin gebracht, daß es mit einer Flache zusammenfiel, die durch den Mittelpunkt der Rugel gieng. p ist eine Mikkometerschraube, beren inneres Enve genau bahin gebrächt wird, daß es an die Oberfläche der Rugel streift, indeß die gegenüberliegende Seite fanft gegen die innere Seite der Vorrichtung bei o anliegt, so daß benn durch Berumdrehen ber Rugel, und solchergestält burch Stellung der verschiedenen Durchmesser auf biese Berührungspunkte, jede Beranberung in bem Durchmesser durch ben Zeiger'l auf ber **Watte**

Platte'y offenbar wird, welche lektere: in 10,000 Theile eines Zolls getheilt worden. Um diese Besandlung zu erleichtern, wurden drei große Kreise auf der Rugel unter 90° Abstand von einander gezogen, '(die zwei erstern geschahen vom Kunstler in der Drehbank selbst, mahrend dem sie gedrechselt worden, wornach die dritte gezogen wurde) und jeder in acht gleiche Theile getheilt. Das unmittelbare Resultat dieser Versuche wurde indessen blos die Unterschiede, keineswegs aber die absolute Größe des Durchmessers geben; ju Dieser Absicht wurde ein messingenes Linial r Fig. 3 von solcher lange gemacht, daß es genau in den messingenen Rahmen klmn gieng, welches denn, wenn es an die Stelle der Rugel eingelegt wurde, alsbann leicht mit irgend einem gegebenen Durchmesser verglichen, und sodann auf dem eingetheilten Maakstabe Fig. 1 gemessen werden konnte. Mit diesem Instrumente machte ich nunmehr den 31. August 1796, als das Thermometer 61° stand, folgenbe Wersuche:

12. Untersuchung der Dimenssionen des messingenen Mürfels vermittelst des eingetheilten Maaßstabes.

Nachdem das Mikroskop und Mikrometer sowohl in Rücksicht ihres Fokus, als nach dem Werthe der Mikrometerskale berichtiget worden, wurden die Kreuzssäden in ihrem Fokus dis zu einem Abstande von einansder von beinahe 5 Zoll auf der Stange geset (ersteres auf 27, und letteres auf 32 Zoll) und sodann vollskenmen nach diesem Zwischenraume auf dem eingetheilsten Maaßstade berichtiget. Indessen muß ich hier aber noch demerken, daß der Werth der Mikrometerskale nicht genau 10 Revolutionen der Schraube von To Zoll bestrug, wie Herr Troughton die Absicht hatte, sondern dieses Maaß von der Schraube war nach sechst Verschuse

suchen um — 0,000 Joll zu kurz, nämlich zwei Zehntäusenbtheile eines Zolls mußten zu jedem durch das Mikrometer gemessenen Zoll, und so nach Verhältniß für eine geringere Größe addirt werden; indessen ist diese Berichtigung kaum der Bemerkung werth.

(Die Fokallange der Objektivlinse des Mikroskops ist - - = 0,75 Zoll Der Abstand der Kreuzfähen von der Objektlinse. Die Fokallange bes zusammengesetzten Pfularglases Daher die Vergrößerungskraft des Mifrostops - = 14, 2 mal Eine Revolution der Schraube des Mikrometers ist • = = 100 Zoll Jede große Theilung, deren zehne find Diese nochmals in funke getheilt, giebt für jede . . Und eine halbe Theilung, welche noch sehr sichtbar ist, beträgt - = 10000 Zoll.)

Ich sage daher, dieser Zwischenraum betrug sehr genau 5 Zoll, bis um etwas geringer als zwanzig Tausendtheile eines Zolls auf dieser Stale.

Meffung des Würfels, namlich der Seite 1. Hig. 4. Taf. I.

Der Geite 2.

Von

Von

```
* b = 5301 - 0106 baber = 4.9894 3?

* -c = 5 - 0098 - 4.99902 - 301 in

c -d = 5 - 0102 - 4.9898 - 301 in

b -d = 5 - 0112 - 4.9888 - 301 in
```

Sobe des Würfels von der reen und zien Seite.

a bis a = 5 301 -, 0110 bahet = 4, 9890 3.} b - b = 5 - -, 0105 - = 4, 9895 - $\begin{cases} -4/98925 \\ -6 - 6 = 5 - -, 0107 - = 4/9893 - \\ -6 - 6 = 5 - -, 0108 - = 4, 9892 - \end{cases}$ Boll im Wintel.

Ich muß indessen hier noch bemerken, daß alle diese Messungen um die angegebene Größe etwas geringer als 3 Zoll waren; welches nach Herrn Troughton das her kam, daß er mehr die eigentliche Form habe schonen wollen, als auf die genoue Größe Nücksicht nehmen; indessen war in beider Rücksicht der Unterschied nicht von Wichtigkeit, als beide nach dem angezeigten Versfahren untersucht wurden. Das Wichtigste dabei war die genaue Fläche der Seiten, welche denn auch nach Angabe durch das restelltene Wild des Monds vermitztelst eines großen Teleskops untersucht worden, dessen Fokus eine Uenderung erlitten haben wurde, wenn die Oberstäche entweder konkav oder konver gewesen ware.

13. Nun werben die drei vorhergehendem Messungen der Seite des Würfels, in einander multiplicirt, geben = 124, 18917 Kubiksolle für den Inhalt des messingenen Würfels, welches der Wahrheit sehr nahe kenn muß; denn wäre dies nicht, und wir wollten bei jeder dieser Messungen einen Fehler von der Hälfte eines Lausendtheils eines Zolls annehmen, welches mehr als wahrscheinlich ist, nämlich = 10,000 Theil der Seite des

des Würkels, und vorausseigen, daß jeder dieser Fehler nach einerlei Richtung liege, welches gleichkalls unwahre scheinlich ist; so würde in diesem Falle der Fehler bei Bestimmung des körperlichen Inhalts blos 10,300 best Ganzen sein; im obigen Beispiele gegen 0,03 Kuhiksoll; allein wahrscheinlich beträgt der Fehler noch nicht die Hälste dieser Größe.

14. Untersuchung des Zilinders.

Nachdem das Mikrometer und Mikroskop des gestheilten Maaßstabs Tak. I Figur 1. soweit gesett worschen, daß thre Kreuzsäden 4 Zoll Abstand hatten, namlich von 54 Zoll bis 58 Zoll, und das Thermometer auf 62°, so beobachtete ich das ite Ende öder die Grundsläche des Zilinders am Durchmesser

21. 2tes Ende des Zuinders am Durchmeffer

Sohe bes Zilinders.

Dachbem Mikrostop und Mikrometer jedes auf 52, 1 Zoll und 58, 1 Zoll gesetzt worden, nämlich auf einen Zwischenraum genau von 6 Zoll auf bem Maaß-Kabe, so fand ich die Höhe von

abis
$$a = 63011 - 0.0049 = 5.99513$$
.

 $b - b = 6 - 0.0047 = 5.9953$
 $c - c = 6 - 0.0047 = 5.9953 - 0.0054$
 $a - d = 6 - 0.0054$

wiederhohlt

 $a - d = 6 - 0.0054$

miederhohlt

 $a - d = 6 - 0.0054$
 $a - d = 6 - 0.005$

Kanstw. 1ster Theil.

Mach-

Nachdem nun solchergestalt der mittlere Durchmesser des Zilinders am Ende 1 = 3,99745 Zoll am Ende 2 = 3,99785 — gefunden worden,

der Faktor sür das Quadrat des Durchmessers eines Zirkels, um die Fläche zu sinden, wie bestannt, ist = 5,9950

so geben obige vier Größen in einander multiplicirt zum Inhalt des Zilinders in Zollen = 74,94823, welches Resultat wenigstens eben so zuverlässig als dassenige des Würfels, nämlich ohngefähr bis zur dritten Dezimalzisser genommen werden kann.

Jig, 2. in Rucksicht der lange seiner Aerme, seines Mittelpunkts der Schwere, und der drei Aushängungspunkte des Balken und der Schalen berichtiget, und die Gewichte untersucht hatte, so gieng ich nunmehr zu den übrigen Theilen dies Versuchs fort.

Den 2ten September 1796. Der Wagebalken, welcher durch die Schraube p berichtiget worden, dis die Vibrationen so langsam waren, daß mehr als 50 Sekunden Zeit für jede erforderlich war, schien bei Iho Gran den Zeiger durch drei Theilungen (20 Theilungen = 1,0 Zoll) der Skale s und t = IZoll zu bewegen, wenn der Balken nicht beladen war; allein wurde der Balken mit 16384 Gran, oder beinahe 3 Pf. Trop beladen, so war Ido Gran blos gleich o Theilung der nämlichen Skale; d. i. der Balken bewerkte Isologo Theil des ganzen Gewichts. Der Balken des Herrn Harris, womit er und Herr Bird ihre

ihre Beobachtungen über bas Erchequer Gewicht machten, bewegte sich bei 230000 Theil des ganzen Ge-wichts, und war folglich blos 3 Theil so empfindlich als Dieser. Man sehe hierüber, The report of the Committee of the House of Commons in 11758, to inquire into the original Standards of Weights and Measures in this Kingdom, and to consider the Laws relating thereto. Desgleichen a Second report in 1759, welche beide viele nupbare Rachrichten über Diesen Gegenstand enthalten, 50 Folio Seiten einnehn men, und in dem 2ten Bande der Reports pon 1737 und 1767 enthalten sind. Dem zufolge murde bann eine Bill eingebracht, nachher aber bei Seite gelegt, so daß es sehr zu bedauern ist, daß diese Untersuchung durch eine Parlementsakte nicht weiter fortgeset morben. Ferner bemerke ich, daß der größte Balken, beren es vier von verschiebener Große giebt, und der gegenwartig zur wirklichen Untersuchung der Gewichte dieses Königreichs gebraucht wird, 3 Fuß lang, und ohngefahr bei 30 Gran empfindlich ist, wenn 56 Pf. Averdupois in jede Schale gelegt werden, das ist ohngefahr bei 13000 des Ganzen.

16. Den 4ten September. Das Thermometer war 63° und das Barometer 29, 36 Zoll.

Die Schwere zum Gegengewicht unz. Gr. Gr. für die Schale zu Abwägung des =1 75,02 = 555,02 Würfels in der Luft war

Hiezu setze man die Schwere der gewöhnlichen Schale mit den seidnen Schnüren am linken Arme des Balken, die mit x bemerkt ist, nachdem die gewöhnliche Schale rechter Hand weggenommen worden.

7413,40

Die ganze Schwere der Schale | Gr.
oder des Apparats zu Abwägung \ — — — — — 968,42
des Würfels in der Luft wird also

17. Das Gegengewicht für die unz. Gr. Gr. Schale zu Abwägung des Zilinders = 172,34=552,34 in der Luft wurde gefunden

Wozu setze die Schwere der ge=}
möhnlichen Schale am linken Arme}— == 413,40
wie vorher

Und die ganze' Schwerk der der Schale zu Abwägung des Zilinders \— = 965,74 in der Luft wird

Bei ben vorhergegangnen und abnlichen solchen Versuchen wird die gewöhnliche Schale rechter Dand weggenommen, und die Schale linker Hand jederzeit gebraucht, und zwar immer einerlei Gewicht, nämlich 413,40 Gran, wenn entweder der Würfel, oder der Zilinder, oder irgend ein starker Körper gewogen wird, wo man blos auf die Gegengewichte, nämlich 555,02 Gran, oder 552,34 Gran Nücksicht nehmen darf, welche dann von dem allgemeinen Betrage aller Gewichte in der Schale linker Hand mit x bezeichnet, abgezogen werden müssen; gewiß aber würde es bequemer gewesen sein, einzeln gehörig abgezogene Gewichte zu diesen Gegengewichten sowohl in der Luft als im Wasser gehabt zu haben, die dann auch nachher besonders dazu gemacht worden sind.

18. Das Gegengewicht zur Schale für zu. den Würfel in destillirtem Wasser bei einer = 442,75 Wärme von 61°

	•	A
Gian Cita Sas Manishe San annihulishan	?	Ot.
Hiezu setze bas Gewicht der gewöhnlichen	>	412.40
Schale wie vorher	· —	. 4 > 7/ 4
	! ,	· -·
Und man hat die ganze Schwere der Schale für den Würfel in Wasser =		•
ento titulo que ote gange Otipotet, ote	>==	856, 15
Schale für den Würfel in Wasser =		974743
Assein die Schwere in der Luft ist bereits		-60
gefunden worden	<u>=</u> ح	968, 40
) `	
Der Unterschied der Schweren		112, 25
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-
Giebt zur spezifischen Schwere dieses Messings) ,	~
Marine de la companya	>==	8,62
Mellings .	1	
	'	
19. Das Gegengewicht zur Schale für		•
ben Zilinder in einerlei Waffer bei einerlei		(0
and the same of th	>=	441,08
Warme' = =	<u> </u>	
)	
Dazu setze die Schwere ver gewöhnlis	}	,
		412.40.
chen Schale, wie vorher		4521.45
	, 	
Und die ganze Schwere der Schale für!		
Und die ganze Schwere der Schale für den Zilinder im Wasser wird	>=	855,08
den Onmost am waller mir	,	
Caina Calemana in San (aste its tomaies)	1	
Seine Schwere in der Luft ist bereits	<u></u>	
gefunden worden	> === '	965,74
	,	, 1
Der Unterschied dieser Schweren		110,66
Giebt zur spezisischen Schwere bieses		49
	/ =	8,78.
Messings .	j	, ,
Olimina majore ostinia sirra	-	•
Die mittlere spezifische Schwere dieses		
Messing und Messingdrahts kann daher ge-		Ø 🕶
		0/ /,
fest werden gegen		
J. •	F .	

Die Tafeln der spezisischen Schwere geben diejenige von verarbeitetem Messing von 8,00 bis 8,20. Es war daher nothwendig, die spezisische Schwere des Messingdrahts zu berichtigen, um die erwähnte Korrektion in der Anmerkung zu h. 10 zu machen, denn da
es sehr wahrscheinlich war, daß bei Versuchen mit dieser hydrostatischen Wage die Schalen sur den Kegel und
B 3

Zilinder gelegentlich unter verschiedenen Tiefen im Wasser eingetaucht, und ihre Schweren verändert, werden dürsten, je mehr oder weniger von den Drähten außer dem Wasser blieb, an denen sie aufgehangen wurden.

So fand ich dem zu Folge, daß eine känge von 80 Zoll von diesem Drahte, als zu den = 6, 16 Schalen für den Würfel und Zilinder gesbraucht worden, in der Luft wog =

Und folglich i Zoll =0,077 Gran, und vier Drafte von einem Zoll=,308 Gran betragen würden, welche durch die spezisische Schwere, nämlich zu dividirt, 0,0354 Gran geben würden, und so zur Korrektion eines jeden Zolls diente, als die Schale tieser in Wasser gesunken, und so nach Verhältniß.

20. Versuch mit dem messingenen Würfel in der Luft gewogen.

Der Würfel wurde an den rechten Arm des Balken vermöge der dazu gehörigen Schale gehangen, und die linke Schale mit dem Merkmale x an das andre Ende des Balken, in welche folgende Gewichte von Hrn. Troughton gelegt wurden; (auch enthielt diese Schale 555,02 Gran, das Gegengewicht für die Schale des Würfels) nämlich:

Sanze Schwere des = 32084, 82 [Barometer 29,0 Zoll Würfels in der Luft] = 32084, 82 [Thermamet. 62°0

21. Versuch über bie Schwere bes Zilinders in der luft.

Mo. 15 von 16384

13 — 4096

11 — 1024

Mlein bei Anwendung Ge.

eines Gegengewichts von 555,02

aus Versehen anstatt — 552,34

dieser Uebersch. addirt = 2,68

Sell Siebt zur ganzen Summe

des Zil,560,05 Sar. 29,0

des Zilinders

22. Der Würfel in bestillirtem Waffer gewogen.

Den zien September. In die linke 300 = 400,000 = 400,000

Der Würfel mit seiner Schale wurde sobann in Wasser getaucht.

Ich stellte nunmehr das Gleichgewicht her, indem sch in die gegenüber liegende, oder die gewöhnliche Schale linker Hand Herrn Troughtons Gewicht

No. 10 legte = 512,00 (Barometer 29, 47 30U 200, Thermometer 60°0) 30 Ør. Allein ein Gegengewicht von 400 745,70 aus Verfehen genommen fatt. 442,75 Den ausgel. Unterschied abgezogen = 42,75 Giebt jum icheinbaren Gewicht bes Burfele 702, 95 im Waffer Abbiet die Korreftion für den Verfust des] Gewichts von vier Drahten durch Eintauchen um 21 3off tiefer, als wozu das? Gegenigericht eingerichtet worden Giebt zur mahren Schwere des Würfels in Waf-703,03 set bei 60°, 2 Barme Als Platte'y offenbar wird, welche letztere in 10,000 Theile eines Zolls getheilt worden. Um diese Behandlung zu erleichtern, murben brei große Rreise auf der Rugel unter 90° Abstand von einander gezogen, '(die zwei erstern geschahen vom Kunstler in der Drehbank selbst, mabrend dem sie gedrechselt worden, wornach die dritte gejogen wurde) und jeder in acht gleiche Theile getheilt. Das unmittelbare Resultat Dieser Versuche wurde indessen blos die Unterschiede, keineswegs aber die absolute Größe des Durchmeffers geben; ju Dieser Absicht wurde ein messingenes Linial r Fig. 3 von solcher lange gemacht, daß es genau in ben messingenen Rahmen klmn gieng, welches benn, wenn es an bie Stelle ber Rugel eingelegt wurde, alsbann leicht mit irgend einem gegebenen Durchmeffer verglichen, und sodann auf bem eingetheilten Maaßstabe Fig. 1 gemessen werden konnte. Mit biesem Instrumente machte ich nunmehr ben 31. August 1796, als das Thermometer 61° stand, folgenbe Bersuche:

12. Untersuchung ber Dimenssionen des messingenen Würfels vermittelst des eingetheilten Maaßstabes.

Nachdem das Mikroskop und Mikrometer sowohl in Nücksicht ihres Fokus, als nach dem Werthe der Mikrometerskale berichtiget worden, wurden die Kreuzskaden in ihrem Fokus dis zu einem Abstande von einansder von beinahe 5 Zoll auf der Stange geset (ersteres auf 27, und letteres auf 32 Zoll) und sodann vollstommen nach diesem Zwischenraume auf dem eingetheilsten Maaßstade berichtiger. Indessen muß ich hier aber noch demerken, daß der Werth der Mikrometerskale nicht genau 10 Revolutionen der Schraube von To Zoll beserug, wie Herr Troughton die Absicht hatte, sondern dieses Maaß von der Schraube war nach sechst Verschuse

Damit aber diese und einige andre Korrektionen leichter angewendet werden konnen, habe ich die drei folgenden Takeln berechnet, deren man sich bedienen kann, wenn große Genauigkeit erforderlich ist.

Iaf. I. Ueber die Erpansion des gegossenen Messing sowohl an dessen lange als Dichtigkeit, desgleichen des Wassers in seiner Dichtigkeit durch die Wirskung der Warme, erstere nach Hrn. Smeaton's Versuchen (Philos. Tr. Vol. XLVIII.), lessere nach meinen eigenen, als ich ordentliches Mitglied der Universität von Orford war.

Grade der Warme.	Ausbehnung in Länge Millionenth.	des Messing in Dichtigkeit Millionepth.	Ausbehnung des Wassers in Dichtigkeit Willianens Edeile.
1	Ī	3	165
. 2		6 ,	330
3	3	9	495
4	4	19	660
5 ii	5,2	16	n 825
. 6	6	19	990
7	7	22	2155
8	8	25	1320
9	9	28	1485
10	10,4	31	1650

Taf. II. Ueber die Korrektion für die Drähte, oder Verminderung der Schwere der Wasserschale durch Eintauchung in Wasser.

Durch Eintauch. in Wasser 208.	Die vier Drabte des Warfels oder Zilinders Grah.	Die brei Drähte ber Kugel verlieren Gran.
1	- 0,035	- 0/.078
	- 0,07I	•
•		- 0, I57
3	— o, 106	- 0, 235
· 4	 0, 142.	- 0, 314
5	- 0, 177	— 0, 392
6	- 0, 212	0, 47I
7 \	- 0, 248	0, 549
8	 0, 283	- 0, 628
9	— 0, 319	— 0,796
10	- 0, 354	- 0,785
20	- 0,708	· - 1,570
	•	-,-

80 Zoll in der lange der Drähte für die Schafen zum Würfel und Zilinder wie-	6, 16
gen	j
1 Zoll wird daher, 077 Gr sein, und vier Drahte von 1 Zoll	0, 308
91 Zoll Draht für die Rugel wiegen also	20, 7I
und 1 Zoll = 227, und drei Drähte von	0, 683
und die spezifische Schwere des Drafts ist	8,7

Laf. IIL Ueber die Korrektion der Schwere der Kugel in der luft in Rücksicht der Schwere oder Wärme der Utmosphäre.

Parometer.	Korreftion. Gran.	Thermometee.	Korrektion. Gran.
29 5	0,00	50	0,00
Í	 , 12	I,	+ 0, 10
2	, 23	2	0, 20
3	, 35	3	0, 30
4	, 47	4	0,40
5	, 58	5	0,50
, 6	,70 .	6	0,60
. 7 i	, 82 :	7	0,70
8	, 94	1 8	0,80
. 9	1,05	9	0,90
10	1, 17	h Io	1,00

Wenn das Barometer unter 29½ Zoll, oder das Thermometer unter 50° ist, so gebrauche man die entegegengesetzen Zeichen.

Da das Wasser schwerer als Lust in dem Verhältnisse wie 836: 1 (Siehe Beobachtungen in Savopen
Philos. Tr. 1777.) genommen wird, wenn das Barometer 29, 27 und das Thermometer 51° ist, so würde
eine Rugel Lust am Volumen der messingenen Rugel
gleich, nämlich = 113½ Rubikzoll, wiegen, wenn das
Varometer 29, 5 Zost und das Thermometer 50° ist
= 34, 57 Gran, und ein Rubikzoll solcher Lust
- 0, 304

Diese Korrektion wird daher für jeden andern Körper dienen, dessen Volumen bekannt ist.

Nach diesem Wersuche entdeckte ich, daß einige kleine Luftblasen sich zwischen den Zilinder und der Schale gesamwelt hatten, worinn sie hieng; diese wur- den

den dann weggenommen, und der Wersuch folgendermaßen wiederhohlt:

```
Gran
             No. 12 = 2048
             No. 9 =
                         256
Sewichte wie
                         200
  vorher
                          30
                          10
                           1, 10
Das Schwicken
der Luftblasen
auf bem Baffer
                       2553; 17
weggenommen -)
Die Korrektion?
für ben Verluft
des Gewichts in > = +
den Drabten ad.
dirt wie vorher
Und die genauere
Schwere des Zi- (
                                lund des Therm. 29,47
linders in Was-
fer wird
                                                   301
                  sim Waffer gewogen wurde,?
      sber Würfet jo war sein Mittelpunkt
                                                  , 2, 5
      (der Zisinder) unter der Oberstäche des
                  L.Wassers
d. i. der Zilinder war am tiefsten unter
```

Die Wiederhohlung dieses Versuchs zeigt, wie nothwendig es ist, selbst auf die geringsten Umstände Rücksicht zu nehmen: es waren nicht mehr als dreisoder vier solcher kuftpartikelchen, und diese nicht größer, als der Kopf einer kleinen Stecknadel. Außerdem muß ich hier bemerken, daß das destillirte Wasser, in welchem diese Versuche angestellt wurden, als es nachzehends mit

mit meinem (Herrn Martin's) Hydrometer unter der Wärme von 60° untersucht wurde, auf dieser Schale = 1,0005; wog, so daß in die Eigenschaft dieses Waffers kein Mißtrauen zu seßen ist.

24. Uebersicht der vorhergehenden Versuche.

	Reges.	Therm.	Bilinder.	Therm.	Varom.
Inhalt, wahrer zu 2020	124,18917	61	74,94826	62	
Schwere in der Lust? wahre zu 0,02 Gran		62	21,560,05	· 62	19150
Schwere im Wasser, wahre zu 0,10 Gran	703,03	60,2	2553,22	60,5	29,47
den Volumen Wassier, mahre zu 0,12			19006,83		
Schwere eines Kusbitzoll Wasser aus bitzoll Wasser aus diesen Versuchen	252,694		253,600		

Die Schwere eines Rubikzoll gemeinen ober Resgenwasser ist gegen 253 Gran, zuweiten = 253,33 Gran, nach andern 253,18 gerechnet worden. Allein die Schriststeller scheinen nicht darin überein zu kommen; was sie unter gemeinem Wasser, Negenwasser, Pumpswasser, Quellwasser und bestillirtem Wasser verstehen. Da sie nicht seken sie mit einander vermengen, und eins fürs andre nehmen, so wie es auch nicht scheint, daß sie die erforderliche Ausmerksamkeit auf die Temperatur verwendet haben; worauf diese Schweren sich beziehen. Siehe Martin's Philosophia Britannica, Lewis's Philosophical Commerce of Arts, Chambers Dictionnary by Dr. Rees etc.

Die Verschiedenheit in dem Resultate dieser zwei Versuche verdient bemerkt und näher erklärt zu wers den;

ven; se kann von doppelten Ursachen herrühren, welche wir ist naber untersuchen wollen. Indessen muß ich zuerst bemerken, daß die Genauigkeit beim Messen ber Dimensionen dieser zwei Körper sowohl, als die Genauigkeit beim Abmagen berfelben, wie ich glaube, fo beschaffen gewesen ist, daß in diesem Theile des Versuchs kein Zweifel Statt finden fann. Woher entsteht aber alsdann dieser Unterschied? Eine von beiden Ursachen muß also nothwendig statt sinden, nämlich ber Druck des Wassers gegen die Seiten dieser zwei Korper, und also ihr Volumen verandern, was, wie man vermuthen kann, eine größere Wirkung auf ben Würfel von seiner Figur als auf ben Zilinder, und in einer Richtung haben kann, die diesem Unterschiede angemes. sen ist, d. i. sie wird die Rapazität des Würfels mehr vermindern, als diejenige des Zilinders, und solchergestalt das scheinbare Gewicht eines Rubikzolls in dem Wersuche mit dem Würfel geringer machen. Allein wir sehen auch, daß der Zilinder unter einer um 1,2 Zoll arobern Tiefe unter ber Oberfläche des Wassers gewogen wurde, als der Würfel. Ist es nun gewiß, daß Wasser nach Herrn Canton's Versuch Philos. Tr. Vol. L.II. sich zusammendrücken läßt, so wird es vermöge seiner Schwere unter verschiedenen Tiefen bichter werben, welcher Umstand benn auf die nämliche Art wie der eben erwähnte mirken wird, nämlich er wird die scheinbare Schwere eines Rubifzolls nach dem Versuche mit dem Würfel geringer machen, als beim Zilinder, welches, wie wir sehen, auch in der That der Fall ist.

25. Um diese Zweisel zu zerstreuen, ließ ich eine sehr genaue hohle messingene Rugel von ohngesähr 6 Zoll im Durchmesser, und von einer solchen Stärke am Metalle, nämlich 0,13 Zoll machen, daß sie sehr wenig schwerer als Wasser war, indessen aber doch von solcher

foldser Stärke, daß sie unter ihrer Form jeder mahrscheinlichen Veränderung am Wolumen vom Drucke des Wassers Widerstand leisten konnte.

Diese Rugel, wie bereits erwähnet worden, (10) wurde auf folgende Art untersucht. Die sechs Zoll lange beweigliche Sthiene r Taf. 1. Fig. 3. zum Aichen wurde mit dem in Zolle getheilten Maakstade. Fig. 1. verglichen. Nachdem nun die Mikroskope genau auf 6 Zoll, aber unter einer Entfernung von 26 Zoll bis 32 Zoll gestellt, und die Schiene dazwischen gelegt worden, ward der Ueberschust über 6 Zoll durch das Mikrometer no folgendergestalt gefunden:

1ter L	Bersuch		Bersuch neichtigun	-	.
201	I.	,	301.		`.
6+	0055]	64	-,0055	,	•
	,0053	herm.	,0052	Thern	
	AAF	54°0	,0055		ì
	, 0034		,0054	64°0	,
	,0057]		,0052		:
Mittel bes rten Bersuchs . == 6	.00550	. 6	, 00536		
Mittel bes 2ten	, 00550			1	:.,
Versuchs =6	00536				. 1
Mutel von beiden	,00543	bei einer T	emperat.	:: bon 64	•

26. Die Schiene wurde nunmehr in die rechtswinklichte Vorrichtung ulmn Fig. 7. in der Richtung po gelegt, und das Ende der Mikrometerschraube zu wiederhohlten malen dagegen gebracht, so daß sie frei und ohne Oruck anstreifte; die Theilungen, die von dem Zeiger geschnitten wurden, waren auf der Mikrometerscheibe der Vorrichtung folgende:

Schiene

Eheilung de			2ter Versuch. Theilung des Mitros meters.		er (nch.) s Mikros rs.
65° 63 66 70' 66	Therm.	64 62 65 63 62 1	Therm. 62°,0	6 ½ 65 66 63 62½	Therm. 62°,3
Mittel 66	, . ,	63,3	4 ,	64,2	•

Das Mittel aus viesen drei Versuchen ist daher G4,5 in der Temperatur von 62°, i (Jeder Gang der Mikrometerschraube beträgt $\frac{1}{103}$ Zoll, und jede Revolution der Schraube wird in 100 getheilt, so daß jede Theilung auf der Mikrometerscheibe $=\frac{1}{10300}$ Zoll ist.) Bei allen diesen Versuchen mit der Vorrichtung wachsen die Zahlen auf der Mikrometerscheibe, so wie die Schraube vorwärts geht, d. i. die höhern Zahlen bemerken einen geringern Zwischenraum oder Durchmesser.

27. Die Schiene wurde nunmehr von der Vorrichtung weggenommen, und die Rugel dagegen eingelegt, und vermittelst der drei großen Kreise, deren
jeder in acht gleiche Theile getheilt worden, wurden
folgende neun verschiedene Durchmesser der Rugel genommen.

Theil	des O	Mileometets.	Theil i	es M	ffrometers.
Durchm.	40 50 47 42	Thermom.	Durchm. GH	40 42 45 42	Thermom.
Mittel =	46			4216	

Theil

```
Sheilung des Wifeometers.
                                Escifung des, Wifrometers
 Duchm.
                                             Ebermain.
                  Ebermom.
                               Data ar
                   62°,4
   C:D
                                LH
                                               620,5
            42
 Mittel = 43,9
                                         45,6
 Obige vier mittlere Dimensionen, konnen
   Aequatorial - Dimensionen genannt wetden
   namlich
                                               45,6
 Das Mittel davon ist.
                           45
                           45
       544
  ΕF
                           40
        45
        45
Mittel 44.8
                          42,6
Diese drei letteren Dimensionen nebst der AB=45
   ersten der vorhergehenden Reihe konnen
   Meridional - Dimensionen genannt wer-
   den, da sie ein Kreis unter rechtem With.
   kel mit den erstern sind, namlich!. =
Das Mittel bavon ist
                                                743/4
wind ist von dem vorhergehenden nicht ganz um 15,000
Boll verschieden.
                            april Back and
      In einem andern großen Kreffe god vondem vot-
bergehenden, ber die bereits genommenen Durchmeffer
EF und CD in dem Burchsthniste det zwei erstern
```

Aunstw. rater Cheil.

Rreise in sich faßt, wurden genommen

Pet

Die Durchmesser

EF
CD
genommen wie vorher \\
44.8

43.9

a\beta

42.5

y\delta

Mittel = 43,0 welches dasjenige eines andern großen Kreises, ofter der Meridian
unter rechten Winkeln mit dem erstern ist, woraus man
sieht, daß keiner der drei Kreise mehr als ohngesähr "vo, 500 Zoll von einander verschieden ist.

Die vorhergehenden neun Dimensionen des Durch. messers mit einander, sind also:

AB = 45,6 CD = 43,9 GH = 42,6 IK = 45,6 Das Mittel bavon ist = 43,7 in der Temperatur = 62°,6 3,4 = 41,1 u b = 42,5 y d = 41,0

Nun ist der Betrag der vorhergehenden Versuche dieser, daß wenn der mittlere Durchmesser der Kugel zwischen den Berührungspunkten der Vorrichtung nahe dei a und p, gehalten wird, der Zeiger des Mikrometers weiset — 43,7-Theilungen allein wenn die Schiene r daselbst — 64,5 — 64,5

Der Unterschied ist also

um

= 20,8

um soviel ist daher die Schiene kürzer als der Durchmesser der Rugel.

Die Theilungen 20,8 sind nach J. 26 gleich = 0,00202 und die Länge der Schiene ist bereits J. 25 gefunden worden = 6,00543

Daher wird ber mabre Durchmesser ber

Rugel = 6,00745
welches bis auf 10,000 Zoll sicher sein muß

28. Der Würfel Dieses Durchmessers 6,00743 Zoll x, 5236, wie bekannt ift, wird den Inhalt der Rugel in Rubikzollen geben, namlich = 113,5194 Boll, welches der Wahrheit sehr nahe kommen wird: benn ware dieses nicht, so mußte, angenommen, daß die mindere Genauigkeit beim Messen, oder die Unregelmäßigkeiten in der Figur dieser Rugel solchergestalt waren, daß sie Tood Zoll betrügen, und diese so viel, ohne mit einander das Gleichgewicht zu halten, um eine spharoidische Form zu erzeugen, einer dieser Durchmeffer den andern um Iooo Boll übersteigen, in welchem Falle bann ber Fehler in bem angenommenen Körper nicht 3000 Theil des Ganzen übersteigen durfte, welches aber eine allzugröße Voraussehung ist, wenn wir bebenken, daß dieser Durchmeffer mahrscheinlich bis zum zehnten Theile Dieses Fehlers genommen worden.

29. Die Schwere dieser Rugel in Luft und Wasser ist nunmehr das nächste bei unster Untersuchung; solzendes waren die Versuche, welche den 12ten Jun. 1797. unter dem Varometerstande von 29,74 Zoll, und : Thermometerstande in der Lust 67° angestellt wurden,

Erster

1:,

Erster Vorsuch:

Die Schwere der Kügel in Luft, das Gegengewicht oder die Schwere der Schale
oder Unterlage a b c f, worinn die Kugel hieng, und die mit ihren drei Drahten in der Luft 276, 10 Gran: mog,
eingerechnet, betrug rein

Die Kugel und Schale in Wasser, gehangen, mit dessen Mittels Gran.

punkte 5, 6 Zoll unter der = 303,17

Oberstäche, und einer Wärme von 66°

Das Gegengewicht, ober Gewicht der Schale in Wasser unter einerlei Wärme 66° und Tiefe 253,32 unter der Oberstäche

Der Unterschied ist das reine Gewicht der Kugel in Wasser bei der Temperatur von 66°, welche abgezogen von ihrer = -49,85 Schwere in der Luft

Giebt die Schwere eines Volumen Wasselfer=ber Kugel in der Temperatur 66° = 28672,79 und 5,6 Zoll unter ver Oberstäche

Da die Kugel unter einerlei Tiefe des Wassers gewogen worden, unter welcher das Gegengewicht der Schale bestimmt war, so war hier wegen der größern oder geringern Eintauchung der Drähte der Schale keine Korrektion erforderlich, welches zuweilen jedoch der Fall sein kann. Man sehe J. 29:und Taf. 11. der Korrektion J. 23.

2 meiter

Laf. III. Ueber die Korrektion der Schwere der Kugel in der Luft in Rücksicht der Schwere oder Wärme der Atmosphäre.

Narometer.	Korreftion. Gran.	Thermometee.	Korrektion. Gran.
29 5	0,00	50	0,00
1	- , 12	1,	+ 0, 10
2	, 23	2	0, 20
'3	, 35	3	0, 30
4	, 47	4	0, 40
5	, 58	. 5	0,50
, 6	,70 .	6	0,60
7 i	, 82	7	0,70
8	, 94	1 8	0,80
9	1,05	9	0,90
10 ;	1, 17	h 10 1	1,00

Wenn das Barometer unter 29½ Zoll, oder das Thermometer unter 50° ist, so gebrauche man die entsgegengesetzten Zeichen.

Da das Wasser schwerer als Lust in dem Verhältnisse wie 836: 1 (Siehe Beobachtungen in Savopen
Philos. Tr. 1777.) genommen wird, wenn das Varometer 29, 27 und das Thermometer 51° ist, so würde
eine Rugel Lust am Volumen der messingenen Rugel
gleich; nämlich = 113½ Rubiksoll, wiegen, wenn das
Varometer 29, 5 Zoll und das Thermometer 50° ist
= 34, 57 Gran, und ein Rubiksoll solcher Lust
- 0, 304

Diese Korrektion wird daher für jeden andern Körper dienen, dessen Volumen bekannt ist.

Nach diesem Wersuche entdeckte ich, daß einige kleine Luftblasen sich zwischen den Zilinder und der Schale gesammelt hatten, worinn sie hieng; diese wurden

Und das berichtigte reine Gewicht in Was-	~ -
ser ist	= 49,81
Welches von dem Gewichte in Luft abgezo-	-
gen das Gewicht einer Menge Wasser	AMME P
= der Rugel unter einer Temperatur	==28072,0f
von 66°, 1 giebt	Act of the second
Korreftion für 0°,1 Wärme	+ 145
Und bas mahre berichtigte Gewicht einer	7
Menge Basser gleich ber Rugel, unter	114
Barometer 39,74, und Thermometer	=28673,06
66°,20 wird, sein	Marin 116

Ein Grad Unterschied an Warme im Wasser wird die Schwere der Rugel im Wasser, oder die Schwere eines gleichen Volumen Wasser = 4,54 Gran andern, so daß überhaupt die größte Ursache des Fehlers' bei diesen Versuchen in der Schwierigkeit liegt, die Temperatur des Wassers genau zu wissen, und zu erhätten.

Dritter Bersuch. Den 26. Jun. 1797.

Schale in **Baffer** 6, 8 Zoll unter der Oberfläche, Thermo= 484,20 meter 66°, 1

Schwere der Schale in Wasser = 435,09

Der Unterschied ist das reine Germicht der Kugel in Wasser unter = 49, 11
der Temperatur von 66°, 4

Hiezu

Diezuaddiet die Korrektion für die	
Drabte der Schale 5,5 Zoll ge-	* .H.*. d
genwärtig mehr untergetaucht, \ + .44	
als ihre Schwere in Wasser be-	
Rimmt worden (S. Zaf. J. 23.)	
Das berichtigte reine Gewicht in Wasser?	State.
mirb	= 49,55
Welches abgezogen nom reinen Gewichte in	
Luft läßt das Gewicht eines Volumen	
Wasser ber Rugel, und 6 Zoll unter	=28672,87
der Oberflache bei einer Warme von	
660.4	
Korrettion für 0',4 Warme (S. Laf. &. 23.)	
Das mahre berichtigte Gewicht eines Bo-	THE WASTER
lument Wasser == der Kugel unter der	13 717011
Warme von 66°,0, und bei einem	==28674.68
Drucke des Wardmeters von 29,74 Kolli	
Drucke des Barometers von 29,74 Boll	in co
	in (D
med 5 Zoll unter ver Oberstäche	्रं भेर्न बेदल
30. Resultare det Beobachtungen über die	Augelin .
20. Restlikare ver Derbacheungen über die Wahres Gewicht eines Volumen	Rugel.
20. Restlicke ver Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 11. Phasses per Kugel, Baromes	Rugeli. Bei einer
Ment & Zoll unter der Oberstäche in 30. Restlitate det Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 71. Wasser — der Kugel, Baromes 71. 29, 74 Zoll, Thermometer	Rugel.
30. Restliese der Bevbachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 11. Wasses Gewicht eines Volumen 11. Wasses Der Kugel, Varomes 12. 29, 74 Zoll, Thermometer 66°0.	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Ober- käche des Baffersi
Mest del unter der Oberstäche in 30. Resultane der Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 31.28psser — der Kugel, Varomes 39, 74 Zoll, Thermometer 66°9.	Rugel. Bei einer Tiefe unter ber Over- Räche des
30. Restliese der Bevbacheungen über die Wahres Gewicht eines Volumen zuschner ber Augel, Baromes 39. 74 Zolf, Thermometer 66°0. Rach der iten Beobachtung : 28672, 79	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Over- käche des Baffers
Mach der Iten Beobachtung 28672, 79 Nach der 2ten Beobachtung 28673, 96	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Ober- käche des Baffersi
Mehres Genicht eines Volumen 1. Wasses Gewicht eines Volumen 1. Wasses Gewicht eines Volumen 1. Wasses Jewicht eines Volumen 2. Masses Jewicht eines Volumen 3.	Rugel. Bei einer Tiefe unter der Over- Käche des Baffers. 3.5.6
Mach der Iten Beobachtung 28672, 79 Nach der 2ten Beobachtung 28673, 96	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Ober- käche des Baffersi
Mehre Boll unter der Oberstäche in 30. Resultate der Beobachtungen über die Wahres Westungen über die Wahres Wollumen Barpfer — der Rugel, Barpmes G6°0. Rach der Iten Beobachtung 28672, 79 Nach der 2ten Beobachtung 28673, 06 Wach der 3ten Beobachtung 28673, 06 Wittel von allen 28673, 51	Rugel. Bei einer Liefe unter der Ober- Räche des Baffers. 3.4 5.4
Mehres Gell unter der Obersiche in 30. Restlieber der Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen INASSER — der Augel, Barome. Nach der Iten Beobachtung : 28672, 79 Nach der Iten Beobachtung : 28672, 79 Nach der Iten Beobachtung : 28673, 06 Nach der Iten Beobachtung : 28674, 68. Wittel von allen : 28673, 51	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Over- fläche des Baffers
Mehres Bell unter der Obersichen über die Ingeses Bewicht eines Volumen Ibasser ber Kugel, Barpmes. Rach der iten Bepbachtung 28672, 79 Nach der iten Bepbachtung 28673, 06 And der iten Bepbachtung 28673, 06 Welches, wie ich glaube, sicher die in 50,000 der Wahrheit nahe angendmun	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Over- fläche des Baffers
Mehres Gell unter der Obersichen über die In. Bestellten der Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen Jährsen der Augel, Barome. Mach der Iten Beobachtung 28672, 79 Nach der Iten Beobachtung 28672, 79 Nach der Iten Beobachtung 28673, 96 Nach der Iten Beobachtung 28674, 68. Wittel von allen 28673, 51	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Ober- Käche des Baffersi 3,4 5,4 5,37 fu r Theil ten werden

31. Nachdem nunmehr der Inhalt dieser Kugek bereits f. 28. zu 113,519 Kubikzollen gefunden worden, so werden $\frac{2867 \times 51}{113,519} = 252,587$ Gran, das Gewicht eines Kubikzolls destillirten Wassers unter den erwähnten Umständen nach Herrn Troughton's Gewichten sein. Allein diese Gewichte, wie man in der Folge f. 41. sehen wird, sind zu leicht, wenn sie mit dem Normal Gewichte in dem Pause der Gemeinen verziechen werden, welches und in 1523, 92 beträgt; die Korrektion für diesen Unterschied wurde also = 0; 165 Gran sein, die Venn von

abgezogen werden mussen, wo benn die Schwere eines Kubiksoll destillirten Wassers in Granen des Parlements Wirdschaften des Parlements Worthalgewichts sein wird

So glaube ich bemin nunmehr folgern zu können, daß die Verschiedenheit bei den Versuchen mit dem Zilinder und dem Winfelig fanz, nicht von der verschiedenen Tiefe im Wasser herrührt, unter welcher sie angesstellt worden, oder wenigstens wird der Druck von glichen seine Größe, des Wassers diese Flüssseit machen, eine Größe, welchingt als zohoo Theil machen, eine Größe, welchingt unmerklich gerechnet werden kann; sondern daß diese Aerschiedenheit von einem Unterschiede in dem Nachgeben der Seiten des Würfels und des Zikinders herrührte. Endsich Hosse Wairfels und des Zikinders der Sphäre zur Salfer des Volumen Wassers weben kann, daß das Genklaft eines Volumen Wassers weben der Sphäre zur Salfte dieser Größe bestimmt worden ist.

Wermittelst, einer. Weranderung und Zusaßes zu, meinem Upparat, seitdem der erwähnte Versuch angestellt worden, bin ich im Stande gewesen, ihn unter größern

größernnTiefen untet ber Oberfläche best Wafter zu mieberhahlung-namilich, weim ver Mitrespunde ver'Kus gel z Zollogen-namilich, weim ver Mitrespunde ver'Kus del zuwerhalbensen, ohne dem geringstenschinschen Dicheigkeit unterhalbensen, ohne diesen gesählen hitter. Daskläckeit unter verschiedenen Liefen gesählen hitter. Daskläckeit; deffer ich mith zit dieser Abselfendenten. Daskläckeit; deffer ich mith zit dieser Verschiedenen dieser Abselfenden dieser von flächen Glasz um ticht zuzulassen dies Wester von flächen Glasz um ticht zuzulassen dieser Verschieden des verschieden dieser diese

> em Barometer, und 60% bes Theret hatte, welches ju allen praktischen inreichend ist, als ob es im luftleeren und, wie man votaussest, daß der Pendulum geschähe, das bemjenigen

des Beren Whitehurst abnlich sei; desgleichen nachdem ich bas Gewicht irgend einer gegebenen Menge Basser, verglichen mit biesem gemeinschaftlichen Maaße, bestimmt, so glaube ich, bas nichts mehr übrig ist, als bas Berhaltniß dieses gemeinschaftlichen Maaßes und Gewichts zu den angenommenen Maaßen und Gewichten in diesem Konigreiche zu berichtigen.

C 5

Ifer Be Eheilung des Meter		6 Wiltos	2fer Versuch. Theilung des Milros meters.		•	
	65° 63 66 70° 66	Therm.	64 62 65 63 62 ²	Therm.	6 ½ 65 66 63 62	Therm. 62°,3
Mittel	66		63,3	+ ,	64,2	}

Das Mittel aus diesen drei Versuchen ist daher 64,5 in der Temperatur von 62°, 1 (Jeder Gang der Mikrometerschraube beträgt $\frac{1}{163}$ Zoll, und jede Revolution der Schraube wird in 100 getheilt, so daß jede Theilung auf der Mikrometerscheibe $=\frac{1}{10300}$ Zoll ist.) Bei allen diesen Versuchen mit der Vorrichtung wachsen die Zahlen auf der Mikrometerscheibe, so wie die Schraube vorwärts geht, d. i. die höhern Zahlen bemerken einen geringern Zwischenraum oder Durchmesser.

27. Die Schiene wurde nunmehr von der Vorrichtung weggenommen, und die Rugel dagegen eingelegt, und vermittelst der drei großen Kreise, deren
jeder in acht gleiche Theile getheilt worden, wurden
folgende neun verschiedene Durchmesser der Rugel genommen.

Theil	eks a	Mileometets.	Theil i	es M	frometers.
Durchm. AB	40 50 47 42 46	Thermom.	Durchm. GH	40 42 45 42 44	Thermom.
Mittel =	45	march.		42,6	•

Theil

Sheilung des Mi	trometers.	Secilans to	, 16, Wifrometers
Dunnin. 41 49 43 42 44 44 44	Thermont. :62°,4	I.A.	14 16 Ehermajn 17 62°,5
Mittel = 43,9		45];	15,6.
Obige vier mit Aequatorial - A namlich	klere Dimen dimensionen g	ionen., fonn enannt wetd =	en 42.6
Das Mittel dav	on ist	* * *	= 44.3
Theil. tes Mitromer.	Theil. b Mitrom	Y	Theil. bes Mirromet.
Durch 44 2ber messer. 44 45 62°	m. Durch 42 45 m. messer. 45 45 40 41	Therm Whi 62636 Pieff	16: 44 Eher- 26: 41 mom. 4 40 62°48
Mittel 44.8	42,6	10:-+	.41/1
Diese brei letter ersten der vor Meridional = ? den, da sie ein	hergehenden D Dimensionen (Rreis unter r	Reihe fanne n genanne wêr- echtem With-	EF=44.8
fel mit den er	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	imlich!	42
Das Mittel bav und ist von dem ! Boll verschieden.	orhergehende	n nicht ganz	
In einem a hergehenden, dei EF und CD in	indern großen Fdie bereits E	Kteffe 963	Durchmesser

Zunstw. zater Cheil.

Rreise in sich-faßt, wurden genommen

Det

There are	Mar.	arrettes-	Epen.	der M	ironicias.
· Det				(40)	
Durchm.	44	Thermon.	Durchm.	41	Thermon.
, « p	41	•••	r. 76	40	63°,1

Die Durchmesser

EF
CD
genommen wie vorher \\
44.8

43.9

42.5

78

Mittel

— 43,0 welches dasjenige eines andern großen Kreises, öfter der Meridian
unter rechten Winkeln mit dem erstern ist, woraus man
sieht, daß keiner der drei Kreise mehr als ohngesähr
vollen Bell von einander verschieden ist.

Die vorhergehenden neun Dimensionen des Durch. messers mit einander, sind also:

AB = 45,6 CD = 43,9 GH = 42,6 IK = 45,5 Das Mittel davon ist = 43,7 EF = 44.8 in der Temperatur = 62°,6 3,4 = 41,1 x B = 42,5 y d = 41,0

Nun ist der Betrag der vorhergehenden Versuche dieser, daß wenn der mittlere Durchmesser der Kugel wischen den Berührungspunkten der Vorrichtung nahe bei a und p, gehalten wird, der Zeiger des Mikrometers weiset — 43,7-Theilungen allein wenn die Schiene r daselbst — 64,5 niengelegt wird, so zeigt es — 54,5 niengelegt wird, so zeigt es

Der Unterschied ist also = 20,8

um

um soviel ist daher die Schiene kürzer als der Durchmesser ber Rugel.

Die Theilungen 20,8 sind nach &. 26 gleich == 0,00202 und die lange der Schiene ist bereits &. 25

gefunden worden • = 6,00543

Daher wird ber mahre Durchmesser ber

Rugel = 6,00745 welches bis auf 10,000 Boll sicher sein muß

28. Der Würfel Dieses Durchmessers 6,00743 Zoll x, 5236, wie bekannt ift, wird den Inhalt der Rugel in Rubikzollen geben, nämlich = 113,5194 Boll, welches der Wahrheit sehr nahe kommen wird: denn ware dieses nicht, so mußte, angenommen, daß die mindere Genauigkeit beim Messen, oder die Unregelmäßigkeiten in der Figur dieser Rugel, solchergestalt waren, daß sie Tood Zoll betrügen, und diese so viel, ohne mit einander das Gleichgewicht zu halten, um eine spharoibische Form zu erzeugen, einer dieser Durchmesser den andern um 1000 Boll übersteigen, in welchem Falle dann der Fehler in dem angenommenen Körper nicht 3000 Theil des Ganzen übersteigen durfte, welches aber eine allzugröße Voraussehung ist, wenn wie bebenken, daß dieser Durchmeffer mahrscheinlich bis zum zehnten Theile biefes Fehlers genommen worben.

29. Die Schwere dieser Rugel in Luft und Wasser ist nunmehr das nächste bei unster Untersuchung; solzendes waren die Wersuche, welche den 12ten Jun. 1797. unter dem Varometerstande von 29,74 Zoll, und Thermometerstande in der Luft 67° angestellt wurden,

Erster

1

Erster Wersuch

Die Schwere der Kügel in Luft, das Gegengewicht ober die Schwere der Schale
ober Unterlage a d c f, worinn die Kugel hieng, und die mit ihren drei Drahten in der Luft 276, 10 Gran: wog,
eingerechnet, betrug rein

Die Kugel und Schale in Wasser, gehangen, mit dessen Mittels Gran.

punkte 5, 6 Zoll unter der = 303,17

Oberstäche, und einer Wärme von 66°

Das Gegengewicht, ober Gewicht der Schale in Wasser unter = 253,32 einerlei Wärme 66° und Tiefe = 253,32 unter der Oberstäche

Der Unterschied ist das reine Gewicht der Rugel in Wasser bei der Temperatur von 66°, welche abgezogen von ihrer = -49,85 Schwere in der Luft

Giebt die Schwere eines Bolumen Wasser=ber Rugel in der Temperatur 66° = 28672,79
und 5,6 Zoll unter der Oberstäche

Da die Kugel unter einerlei Tiefe des Wassers gewogen worden, unter welcher das Gegengewicht der Schale bestimmt war, so war hier wegen der größern oder geringern Eintauchung der Drähte der Schale keine Korrektion erforderlich, welches zuweilen jedoch der Fall sein kann. Man sehe h. 29 und Tas. II. der Korrektion h. 23.

```
Zweiter Versuch. Den 16. Jun. 1797.
     Warometer 30, 13, Zoll, Thermometer 68°.
                                          Gran.
Schwere der Kügel nebst der Schäle in Luft
                                        29265,91
Schwere det Schale over Gegengewicht in
  Luft abgezogen
Bieibt reines Gewicht det Rugel in Lust = 28721,88
Und um dies unter den namilichen Stand?
  ver Armosphare, wie bei der vorherge-
  henden Beobachtung, zu reduziren, nam- = 4 46
  lich 29,74 Zoll Barometer, addire man
  meRorrettion für Sanzolli (§. 23)
Desgleichen die Korretrion für 10 Therus-
Und das reine Gewicht der Kugel in einer
  me von 67° wird sein
Schwere ber Ruget nebst ihrer
  Schale, in Wasser-3, 7:30st un.
  ter her Oberfläche, und Ther-
  mometer 66°,1
Daven abgezogen das Gewicht
  der Schale in Wasser
Pleibt reines Gewicht ber Schale
  in Wasser
Hiezu addirt die Korrektion für
  die Drapte der Schale 2,53
  Zoll gegenwärtig mehr unter-
  getaucht, als ihre Schwere in
  Wasser bestimmt worde
  Zaf. §. 23.
                                            Unb
```

Und bas berichtigte reine Gewicht in Baf-	٠
serist = = ==	49,81
Welches von dem Gewichte in Luft abgezo-] -	
gen das Gewicht einer Menge Wasser	
= der Rugel unter einer Temperatur	28672,61
von 66°, 1 giebt	
Korrektion für 0°, 1 Wärme	r 145
Und das mahre berichtigte Gewicht einer	
Menge Wasser-gleich ber Kugel, unter	-005-005
Barometer = 29,74, und Thermometer =	=2809310G
66°,20 wird sein	mark of
	ं केर्र
Ein Grad Unterschied an Warme im A	asser wird
bie Schwere der Kugel im Wasser, ober die eines gleichen Volumen Wasser = 4,54 Geo	Schwere
eines gleichen Volumen Wasser = 4,54 Gte	in andeen.
so daß Aberhaupt die größte Ursache des J	ehlers'bei
Diesen Wersuchen in ber Schwierigkeit liegt, t	
facur des Wassers genau zu wissen, und zu e	rhalten.
and the fact of the second of	6
Dritter Bersuch. Den 16. Jun.	1707.
	(7)
Das wahre reine Gewicht der Kugel in	· · · ·
· Luft, reduzirt zu einem Zustande des	Gran.
Barometers von 29, 74 Zoll, und des _	=28722,43
Thermometers 67°, wie bei bem letten	-0,,4
Wersuche	
Church Son Grand wolft ilinens	
On were ver Ruder Neoff which	• • •
Schwere der Kugel nebst ihrer Gran. Schale in Waffer 6, 8 Zoll	
Schale in Asialler o, 8 Zoil	
unter der Oberstäche, Thermo= \== 484,20	
unter der Obersläche, Thermo= 484,20 meter 66°, 1 Schwere der Schale in Wasser	A 12
unter der Oberstäche, Thermo=\(\frac{484,20}{20}\) meter 66°, 1 Schwere der Schale in Wasser	
unter der Oberstäche, Thermo=\(= 484,20\) meter 66°, 1 Schwere der Schale in Wasser = 435,09 abgezogen	
unter der Oberstäche, Thermo=\(-484.20\) meter 66°, 1 Schwere der Schale in Wasser = 435.09 Der Unterschied ist das reine Ger	
unter der Oberstäche, Thermo=\(= 484,20\) meter 66°, 1 Schwere der Schale in Wasser = 435,09 abgezogen	

Hiezu

Diezuabbirt die Korrektion für die	
Drabte der Schale 3,5 Zoll ge.	
genwärtig mehr untergetaucht, \ + 144	
als ihre Schwere in Wasser be-	
Rimmt worden (S. Laf. H. 23.)	Grati.
Das berichtigte reine Gewicht in Wasser	⇒ 49,55°
mird	- 49 (3)
Welches abgezogen vom reinen Gewichte in	
Luft läßt das Gewicht eines Volumen	
Wasser = der Kugel, und 6 Zoll unter \=	=28672,87
der Oberflache bei einer Warme von	
	T.ET
Korrettion für 0,4 Warme (S. Taf. J. 23.):	स्त हिंद वर्गि हैं है।
Das wahre berichtigte Gewicht eines Wo.]. lunder Wasser == ber Kugel unter der	13 7 7 7 7 7 7
Million (Schlee her pender miller	
SQ hames worth the continuo del pinents	
Warme von 66°,0, und bei einem \=	7200/11/04
Drucke des Barometers von 29,74 Boll	in (D
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll	in and inca
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll	्रां १० सर्व
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll inne 6 Zoll unter ver Oberstäche	Rugelin
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll- und 6 Zoll unter ver Oberstäche 30. Resultase der Beobacheungen über die Wahres Gewicht eines Volumen	Rugeli: Bei einer
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll inn 6 Zoll unter ver Oberstäche 30. Resultate det Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 11. Wasses – der Rugel, Baromes	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Ober-
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll inter ver Oberstäche 20. Resultate ver Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen in Whase er der Augel, Baromes 29,74 Zoll, Thermometer	Rugeli Bei einer Liefe unter der Ober- fiache ves
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll 1908 6 Zoll unter ver Oberstäche 30. Resultate det Bevbacheungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 11. Wasser — der Kugel, Baromes 11. 29,74 Zolf, Thermometer 66°0.	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Ober- Mache vest
Drucke des Barometers von 29,74 Boll inne 6 Zoll unter ver Oberstäche in 30. Resultane ver Beobachtungen über die Wasses Gewicht eines Volumen in Wasser wer Augel, Baromes in 29,74 Zoll, Thermometer 66°0.	Rugeli Bei einer Liefe unter der Ober- Kache vest Bassasi
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll 1906 Boll unter der Oberstäche 30. Resultate der Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 1989ser ber Augel, Baromes 1989ser 29,74 Zoll, Thermometer 66°0. Rach der Iten Beobachtung : 28672,79	Rugel. Bei einer Tiefe unter ber Ober- Riche des Baffers
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll 1906 Boll unter ver Oberstäche 20. Resultane der Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen 1906 Affer — der Rugel, Baromes 1907 29,74 Zoll, Thermometer 66°0. Rach der Iten Beobachtung : 28672,79 Nach der 2ten Beobachtung : 28673,06	Rugeli Bei einer Liefe unter der Ober- Kache vest Bassasi
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll 1918 6 Zoll unter ver Oberstäche 20. Resultare der Bevlachtungen über die 20. Resultare der Bevlachtungen über die 20. Physics Gewicht eines Volumen 20. Physics Der Augel, Baromes 20. 74 Zoll, Thermometer 66°0. Rach der iten Beobachtung 28672, 79 Nach der iten Beobachtung 28673, 06 Rach der iten Beobachtung 28673, 06	Rugeli Bei einer Liefe unter der Ober- Rache des Bassasi 31.6
Drucke des Barometers von 29, 74 Zoll inne 6 Zoll unter ver Oberstäche 30. Resultate det Beobachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen INAGer — der Kugel, Baromee 128672, 74 Zoll, Thermometer 66°0. Rach der Iten Beobachtung : 28672, 79 Nach der 2ten Beobachtung : 28672, 79 Nach der 3ten Beobachtung : 28673, 06 Rach der 3ten Beobachtung : 28673, 06	Rugel. Bei einer Tiefe unter der Ober- Käche des Basses 31.6 31.6 51.6
Drucke des Barometers von 29, 74 Boll inne 6 Boll unter ver Oberstäche in 30. Resultate det Beobachtungen über die Waspies Gewicht eines Volumen Wassies der Augel, Baromes 1987 augel, Baromes 66°0. Rach der Iten Beobachtung 28672, 79 Nach der 2ten Beobachtung 28673, 06 Rach der 3ten Beobachtung 28673, 06 Rach der 3ten Beobachtung 28673, 51	Rugeli Bel einer Liefe unter der Ober Machensi Baffarsi 31.6 31.6 51.6
Drucke des Barometers von 29,74 Zoll inne 6 Zoll unter ver Oberstäche in 30. Resultate det Bevbachtungen über die Wahres Gewicht eines Volumen In Whase — der Augel, Baromes Augel, Baromes 66°0. Rach der iten Beobachtung = 28672,79 Nach der zten Beobachtung = 28672,79 Nach der zten Beobachtung = 28673,06 Wittel von allen 28673,51 Welches, wie ich glaube, sicher die in 50,000 der Wahrheit nahe diegendmund	Rugeli Bel einer Liefe unter der Ober Machensi Baffarsi 31.6 31.6 51.6
Drucke des Barometers von 29, 74 Boll inne 6 Boll unter ver Oberstäche in 30. Resultate det Beobachtungen über die Waspies Gewicht eines Volumen Wassies der Augel, Baromes 1987 augel, Baromes 66°0. Rach der Iten Beobachtung 28672, 79 Nach der 2ten Beobachtung 28673, 06 Rach der 3ten Beobachtung 28673, 06 Rach der 3ten Beobachtung 28673, 51	Rugeli Bei einer Tiefe unter der Ober Mache vest Bassen 51.4 51.4 51.4 51.4 51.4 51.4 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2 10.2

bereits f. 28. zu f 113,519 Kubikzollen gefunden warben, so werden $\frac{2867 \times 51}{113,519} = 252,587$ Gran, das
Gewicht eines Kubikzolls destillirten Wassers unter den
erwähnten Umständen nach Herrn Troughton's Gewichsten sein. Allein diese Gewichte, wie man in der Folge f. 41. sehen wird, sind zu leicht, wenn sie mit dem
Normal Gewichte in dem Dause der Gemeinen verglischen werden, welches unt 1 in 1523,92 beträgt; die Korrektion für diesen Unterschied wurde alfo = f; 165
Gran sein, die Benn von

abgezogen werden mussen, wo denn die Schwere eines Kubik soll vestillirten Wassers in Granen des Parlements Kormalgewichts, sein wird

So glaube ich demin nunmehr folgern zu können, daß die Verschiedenheit bei den Versuchen mit dem Zilinder und dem Winstelle felte den Verschen mit dem Zilinder und dem Winstelle felte mitt, nacht won der verschiedenen Tiefe im Wasser herrührt, unter welcher sie angestelle wird der Druck voll gelisch seine Größe, des Wassers diese Flüsstelle Auflers diese Flüsstelle machen, eine Größe, wetchniels unmerklich gerechnet werden kann; sondern daß diese Aerschiedenheit von einem Unterschiede in dem Nachgeben der Seitest des Würfels und des Ziknders herrührte. Endsich Hosse Wolumen Wassers weben kann, daß das Gewischt eines Volumen Wassers weben kann, daß das Gewischt eines Volumen Wassers weben kann, daß das Gewischt eines Volumen Wassers der Sphäre zur Sälfte dieser Größe bestimmt worden ist.

Wermittelst, einer. Veranderung und Zusaßes zu, meinem Apparat, seitdem der erwähnte Versuch angestellt worden, bin ich im Stande gewesen, ihn unter größern

größerne Liefen-untet der Sturfläche best Wafters zu nuederhuhten zundenlich, wein der Mitrofpinkover'Kus gei z Zollzuschaftlichmiden Zall unterhaldewer, ohne den geringstenschnscheinendichte Cas Wasser verschiedenen diesen gesählten hatte. Dasschäftlich dessen verschiedenen Liefen gesählten hatte. Dasschäftlich dessen ich mich zu dieser Udscheinenden von Kockläftlich dessen zu Jollehocht webe nuchen wer flächen Ginsperingen warz nehft zu Brähr, worden flächen Ginsperingen warz wärett die Brähr, worde flächen Ginsperingen warz wärett die Brähre ind flächen Ginsperingen warz wärett die Brähre ind flächen Ginsperingen warz wärett wichte ber schliebe und der Dangen zu; sie Gung; die wichte der schliebe und der Dangen in Lufe und Musser geschelber auch eigentlichen Werschräften in Lufe und Musser geschen der schliebe und der Dangen in Lufe und Musser

gen des hurst, inente de Londo flacke be de le ber Der Der Der Der Der

tungen angeftellt, unter eine

pon 30 Zoll nach bem Barometer, und 60% des Therfronietets berichtiget batte, welches zu allen prattischen Absichten eben so hinreichend ist, als ob es im luftleeren Naume geschehen, und, wie man voraussest, daß der Versuch mit einem Pendulum geschähe, das bemienigen des Herrn Whitchurst abnied sei; besgleichen nachdem ich bas Gewicht irgend einer gegebenen Menge Wasser, verglichen mit diesem gemeinschaftlichen Maaße, bestimmt, so glaube ich, daß nichts mehr übrig ist, als das Verhältnis dieses gemeinschaftlichen Maaßes und Gewichts zu den augenommenen Maaßen und Gewichten in diesem Konigreiche zu berichtigen.

. As ist wellkömmen gewiß, daß wenn ich auf eingehildeten Spekulation Rucksicht nehmen wollte, ich diese, Vergleichungen alt. eine unphilosophische Machglebigkeit gegen neuere Bestimmungen ober gegen altere Innahme übergehen, subbitigend ein mehr prachtvolles Ganza als das Englischt Pfund, ober Alafter annehmen sollte, dergleichen etwa ber Durchmeffer beer ber Umbreis der Welten f. sisist, so daß ich ohne eben große Renntnisse in den gelehrten Sprachen; und ohne großen Schwierigkeit dien Barbarismum ber gegenwärtigen Zeitinachäffen könnte: Allein ich: sehritzt ber That ohne große Unbequemiichkeit krinen fonderlichen Borg theil, die Arbsen, Theile ober Namen Der Dinge zu verandern " die im gemiichen Leben fo häufig vorkommen, und ich überlasse Baber ber Eatscheidung und Beurtheilung der Englischen Nation wenigstens, nebst dem Maaße die Benennung ihrer Vorpater beizubehalten. Ich nenne ein Nard Nard, ein Pfund Pfund ohne alle andre Veranderung, außer derjemigen, als die nabere Bestimmeheit upster Runftler für uns erhalten kann, oder der Verlauf, von Jahren und der Zahn der Zeit erfordern durfte.

34. Da der Unterschied der Lange der zwei Pendel nach den Beobachtungen des Herrn Whitespurst auf dem Maaßstade des Herrn Troughton zu sein schienen, und ein Kubikzoll destillirkes Wasser unter einem bekannten Zustande der Atmosphäre 252, 587 Trop Gewicht, nach den Gewichten des nämlichen Künstlers gefunden worden sind, so ist nichts mehr übrig, als die Verhältenisse diese Gewichte und Maaße zu densenigen zu bestimmen, welche gewöhnlich gewesen sind, oder als Normale in diesem Königreiche süglich angesehen werden können, und wo ein geringer Unterschied in diesen authorissiten Normalen eben keinen großen Einstuß auf die allge-

allgemeine Folgerung haben wird, die ich hieraus herleite; nächlich nicht sowohl was das Normal von Großbritannien Lemesen ist, als was es in der Folge unveränderlich sein kann, welches dann nur um ein weniges
und zwar bestimmt von demjenigen abweichen wird, als
seit zwie oder dreihundert verstoßenen Jahren im Gebrauche gewesen. Auf diese Art durste keine Veranberung wunch Veränderung der Ausdrücke oder Unteraltheilungen, oder merklicher Adweichung von der alten
Unchahnse entstehen: alles, mas geschehen durste, wird
dann bivs zwerlässig und bieibend machen; was hisher
schwankend, oder Ungwerrichseseiten underwörsen gemesen. Um vemoskraft und Wirkung: zu geben, ist das
Werk einen hähren Kraft.

1:133. Die porjuglichsten Normale von längenmaafen, forweit als ich fie kenne, und das Geprage ber Abverlässigfeit haben, find ditjenigen, nwelthe in ber Königlichen Schapkammer, im Pause ber Gemeinen, in der Königlichen Sozietät, und im Lower außewahrt' werden. Mur bas erste hat ein legales Ansehen, und ist seit mehr als 200 Jahren gebraucht worden; das lettere mird als eine Kopie bavon gerechnet, und zum allgemeinen Schäßen der Größen eigentlich nicht angez wendet. Die zwei übrigen sind aus spatern Zeiten, ties ob sie fcon gegenwartig tein Statutenformiges Unfehen genießen, boch wegen ber großen Achtung und anerkannten Sorgfatt ber Künstler, von benen sie verfertiget worden find, (der beruhmte Herr George Graham, und Herr John Bird) obnstreitig von nicht geringem. Gez wichte find; und wahrscheintich nach einem mittlern. Resultate der Vergleichungen der alten und sich wider. sprechenden in der Königlichen Schaßkammer gemacht Ich will mit bemienigen des herrn worden find. Graham anfangen, welches zügleich auch die lange des 3lormals Normals im Tower enthält, wie es darauf getragen worden, sodann zu demjenigen des Herrn Wird übersgehen, und endlich mit dentjenigen in der Königlichen Schaskammer schließen.

36. Den 5 ten Mai, 1797 gieng ich in bie Zimmer der Königlichen Societat zu Sommerset House, und machte unter Beistand des Herrn Gilpin, Jund freundschaftlicker Gefälligkeit des Eir Joseph Banks folgende Beobachtungen an dem mellurgenen Rovinal- Pard bes Heren: Gruham., welcher im Jahr 1:742:gemacht word dent (DiesesStange weithe nicht von HerricisChaham) verfertiget, fundernzu diefer Zeit ihm von Geren Jonathan Sisson, einem damaligen berufporten Kinstler, mitgetheilt. G. Philos. Transact. Vol. XLII. Dieser Massftab ist gegen 42 Pollslang; und Zollsbreit, enthält beei Parallettinien, welche barauf gestochen wor ben, an deren außernibbei Eintheilungen strolls welche, Füße bezeichnen; butth: ben Buchstaben: E bei verletten Theilung, und nach einer Anzeige, welche zugleich in ven Urchiven der Societät aufbewahrt wird, ... wird. Englisches Mack bezeichnet, so wie es von dem Motmale im Lower von kondon ausbewährt wird. Dasjenige unter dem Buchstaben F bezeichnet die Länge der halben Französischen Toise, die unter dem Ansehen und unter Aufficht ber Koniglichen Akademie der Bissenschaften zu Paris gestochen, und im Jahr 1742 babin überfendet worden, ... um das Französische und Englische Maaß mit einander zu vergleichen. Die mittleve kinie mit EXCH bezeichnet, und zwischen ben beveits ermagnten sich befindend, bemerkt, wie man voraussest, das Normal-Pard von der Koniglichen Schaskammer:

^{37.} Diese Stange des Herrn Graham wurde vord her neben meinem Maakstabe, der von Herrn Troughton

einerlei Temperatut zu erhalten; auch waren sie von einerlei Remperatut zu erhalten; auch waren sie von einerlei Metall, und nachdem ich sie unter meine Mikrossiope gelegt, die nach dem Zwischenraume zwischen 20 und 46 Zoll berichtiget worden, fand ich diesen auf dem Normal im Tower, daß er den meinigen um

oo127 Zoll = der ganzen Länge, also 36,00130Zoll beim Thermometer 60°,8 übertraf.

Der Zwischenraum auf her Linie mit EXCH be-

,0066 301] = der ganzen känge = 35,9933 3611 ,0068 - Thermometer 60°, 6...

Und die Pariser halbe Toise, welche von der Akademie zu 38, 355 Englischen Zallen angenommen worden, wurde verglichen mit meinem Maaßstabe zu

> 38, 3561 30M mittel=38, 3561 30N gefunden 13559 — mittel=38, 3561 30N gefunden

Die erste der porhergehenden Beobachtung gab = 36,0013 Die zweite = 33,9933 Die mittlere Länge d. Normals des Hrn Graham = 35,9973

Dr. Maskelpne sast, dieses Normal Nard des Herrn Graham ware bei. 3 Fuß um 1600 Zoll länger, als, der Maakstab des Herrn Bird, dessen er sich bei allen seinen Theilungsbeschäftigungen insgemein bedient habe, nach deren einem von Herrn Bird auch Herr Troughton meinen Magkstak von 60 Zoll getheilt hat. Diese

Diese Bemerkung scheint denn auch mit meiner ersten und dritten Bergleichung übereinzustimmen, nicht aber mit der mittlern. Siehe Philos. Transact. 1768. S. 324.

Hier, glaube ich, dürfte es nicht ganz ohne Entzweck sein, einiges in Rücksicht der länge des alten Romischen Fußes zu erwähnen, da ich im Stande bin, dieses mit ziemlicher Zuverlässigkeit zu thun.

Als ich vor einigen Jahren in Italien war, hatte ich verschiedene Gelegenheiten, die lange dieses Maaßes durch eigentliche Untersuchung der Romischen Fußregeln zu berichtigen, deren ich neune antraf, nämlich zwei in bem Rapitol zu Rom, eine im Batikan, fünfe in bem Museum zu Portici bei Neapel, und endlich eins in bem Brittischen Museum, welches von Sir William Hamilton von Meapel übersendet worden. Gie waren insgesamme von Messing, ausgenommen ein halber Fuß von Elfenbein, mit einem Gelente in der Mitte, so wie unfre gewöhnlichen Madkftabe von Elfenbein; vermöge meines Journals, welches ich zu dieser Zeit gehalten, finde ich das mittlere Resultat von allen neun Magkstäben, indem ich nämlich sowohl das Ganze als Die Theile eines jeden genommen, (denn sie waren in 12 Zolle und auch in Sechzehntheile oder Daumenbreiten getheilt) als lange des alten Romischen Fußes in Englischen Zollen nach herrn Birds Maakstabe = 11,6063.

Auch nahm ich zu Bestätigung dieser Folgerung, und zu Folge der Idee des Herrn de la Condamine in seinem Journal seiner Reise nach Italien die Dimensionen verschiedener alter Gebäude, nämlich den innern Durchmesser des Tenipels der Vesta, die Weite des Bogens des Geverus, die Thure des Panthemp, und die

Die Breite der Dasis der vierseitigen Phramide des Cestius, die ich genau 100 alte Montische Fuß und 125 Juß hoch fand, und dessen ich mich nicht erinnere, daß es von irgend einem ehemaligen Reisenden bemerkt worden sei.

Das mittlere Resultat dieser Ver- - 11,617 Engl. Zost suche gab - 11,617 Engl. Zost Desgleichen, wie vorher, von - 11,606 - 11,606 - 11,612 - 11,612 - 11,612

Ich kann noch hinzusügen, daß fie dem Kapitol ein Stein, obschon nicht eben von großem Alterthum, an der Wand sich befindet, woranf die länge verschiedener Maaße eingehauen ist, wohet ich denn folgende Bestimmungen nahm:

Der alte Romische Zuß = 11,635 Engl. Zoll's Der neuere Romische Palm = 8,82 — Der alte Griechische Fuß = 12,09 —

Jauses der Gemeinen im Jahr 1758 ersuht ich, daß das Parlement Normal Maaß des Herrn Bird in der Vermahrung einiger von den Officianten gewesen, woder, mußte niemand: indessen entdeckte ich unter dem Ansehen des Sprechers, welcher so gefällig war, mir ein Zimmer in seinem Hause einzuräumen, um docinn eine Vergleichung anzustellen, dieses schäsbare Original unter der sichern Ausbewahrung des Arthur Benson, Esq. welcher die Journale und Papiere unter sich hatte, und welches, wie ich glaube, seit 35 Jahren nicht ans litht getomitien war: Es ist eine messingene Schiene oder

Gevierte, in einen Kapthen von Mahaydver Polze ver-

ichlossen mit der Ausschrift: "Standart General. 1758; an jedem Ende derselben besindet sich ein goldener Stift von To Zoll im Durchmesser mit einem Punkte in der Mitte, welche Stifte 3H Zoll von einander entsernt stehen. Uebrigens besinden sich darauf keine Theilungen, allein man fand in einem andern Kästchen dabei einen in 36 Zoll getheilten Maaßstad, mit messingenen Kloben an jedem Ende, um andre Maaßstade oder Regeln dadurch zu berichtigen oder zu aichen. Auser diesem sand ich noch ein andres Normal, an Größe und jeder andern Küstsicht dem letztern ahnlich, unter der Ausschrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine Andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine Andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine Andre Kommittee in diesem Ichrift 1769, das sür eine Andre Kommittee in diesem

Da diese Stangen zu stark waren, um bequem unter die Mikrostape meines Instruments gelegt zu werden, so wurde der Zwischenraum von 36 Normal-Zollen mit meinem Stangenzirkel genommen, zwei seine Punkte gemacht, und mit Troughtons Theilungen verglichen, welcher 36,00023 Zoll, beim Stande des Thermometers 64° betrug. Ich untersuchte sodann das andre Normal, welches mit Standari 1760 bezeichnet war, und sand, welches mit Standari 1760 bezeichnet war, und sand, welches mit Standari 1760 bezeichnet war, und sand, daß es genau mit vemjenigen von 1758 übereinstimmte, wenigstens betrug der Unterschied nicht mehr als, 0002 Zoll. Da diese Größen so geringe sind, so will ich sie als vollkommen unmerklich betrathten, und sage solchemnach, daß Herri Diebs Parkement Normale von 3 Fuß genau mit Verrit Ledughton's Maaßstade übereinstimmen.

39. Nunmehr mußte ich dieiglien Rormale ausgersuchen der Schabkannun aufhennihrt wirden,

den, und die denn Herr Charles Ellis, Rammerer, su Tally Court, so gefällig war, mir zu verschaffen, name lich das Normal Nard vom 30sten der Elif. 1588, desgleichen die Normal Elle von eben diesem Datum. Dies find diejenigen, welche beständig gebraucht worden sind, und noch gegenwärtig diejenigen allein, nach benen Langenmaaße bestimmt werden. Es giebt auch ein Mormal Pard von Heinrich VII. allein es ist so schlecht. bearbeitet, daßies gegenwartig gang bei Geite gelegt worden, so wie benn keine Nathricht vorhanden ist, wenn es gebraucht worden, wovon ich aber in der Folge haber handeln werde. Sie sind alle von Messing, ohngefähr 0,6 Zoll ins Gevierte, und in der That seht schlecht in Halbe, Wiertel, Achtel und Sechzehntheile gethellt; Die Linien sind zwei ober brei Hunderttheile eines Zolls breit, und seiten unter rechten Winkeln mit ben Seiten ber Stange gezogen, so daß keine gehörige Genauigkeit von solchen Maaßen erwartet werben kann. Invessen wurde der mittlere Punkt dieser Querlinien smischen ben Seiten der Stange für die eigentliche Driginaltheilung angenommen, welche Theilungen bann, so wie sie waren, vermoge eines Theilungsmessers auf Die umgekehrte Seite meines meffingenen Maakstabes, so wie er von Herrn Troughton gemacht worden, übergestägen wurden, indes das Thermometer, 63? fand, Die ich dann bei Muße folgendergestalt fand.

Da das Ende dieser schäßbaren Normale nuch so vieler Jahre Gebrauche etwas abgebröckelt oder abger rundet war, so suchte ich mit dem am meisten vorragens den Theile eine Langente zu ziehen, die sich gegen den Mittelpunkt oder die Are der Stange zog, welcher Punkt nach Herrn Troughtons Maaßstade zwischen s und 42 Zoll zum ganzen Nard von 1588 von einem Ende zum andern um —, 007 kürzer als dieser gesuns Kunstw. 12000 Theil.

	rought. Bolle.	in 301.	linterico. auf 36 Boll.	Mittlerer Unterschieb auf 363st.
Fanges Yard	一,007 十,063 一,008 十,028	18,068 26,994 31,7522 33,695	一,007 十,186 一,011 十,025 一,059	. ,
Banze Elle von 2 bis 47— 3 Elle von 2 bis 243— 3 Elle von 2 bis 353— 3 Elle von 2 bis 41,375— 34 Elle von 2 bis 44,1875—	+,036 +,032 +,017 -,001	22,537. 33,767 39,374	一,029 十,052 十,018 一,001 十,043	

nämlich das Erchequer Maaß ist um so viel oder um in 2322 länger.

40. Man sieht also aus obiger Tafel, daß die alten Normale des Königreichs sehr wenig von denjenigen verschieben sind, welche von Herrn Bird, ober Herrn Troughton gemacht worden, und folglich, selbst in Pinsicht ver Finanz (wenn man ja soweit vorwärts sehen wollte) kein Verlust an Zoll und Accise durch Annehmung des letztern zu befürchten ist.

haltniß der Gewichte zu zeigen, deren ich mich bedient habe, verglichen mit den Normalen, welche von Herrn Parris, Probirer ver Munze, auf Befehl des Hauses der Gemeinen im Jahr 1758 gemacht worden. Sie besinden sich bei den langenmaaßen des Herrn Bird, und scheinen, als ein mittleres Resultat von einer großen Menge Vergleichungen der alten Gewichte in der Schaffammer, welche in diesem Berichte vollständig erklätt sind, mit großer Sorgsalt gemacht worden zu sein. Da Jerr Harris der Meinung gewesen, das bas

bas Teon Pfund als das beste Ganze zu einem Normal des Gewichts anzunehmen sei, so mage ich es zu folgern, daß bieses das genaueste war, worauf man sich unter allen den verschiedenen Gewichten und Duplikaten verlassen konnte, welche er zum Gebrauche bieser Rommittee machte, deren-er auch von 1, 2, 4, 8, 16 Pfund und von ½, 1, 2, 3, 6 Ungen verfertiget hat. daher zu meiner Absicht hinreichend sein, das 1 und 2 Pfund Tron, und ihre Duplikate mit den Gewichten des Herrn Troughton ju vergleichen.

Ich that dieses den zien Juny 1797:beim Stande des Barometers 29, 72 Zoll, und des Thermometers 67°.

Das Normal Gewicht von 1) Pfund Trop oder 5760 Gran, bezeichnet 1758, und in dem! Haufe der Gemeinen, in einer = 1, 3,757 = 5763,745 kleinen Büchse baselbst burch Herrn. Benson aufbewahrt, mog

Ein Duplikat des vorhergehen. den nebst verschiedenen andern Gewichten in einer Buchfe mit B bezeichnet

Das mittlere Gewicht des Trop Pfund von diesen zweien

=5763,715

Troughtons, Gewichte.

= 1, 3,70] =5763,685

Troughtons Gewichte.

Pf. Gr.

Das Zwei Pfund Gewicht von 10000 dem Hause der Gemeinen in einer Buchfe von Tannenholz mit A bemerft

1000 400 == 11527,84 100

Troughtous Gewichte. Or, Gr. Ein Duplikat des lest erwähn= [20000 ten Zwei Pfund Gewicht in 1000 - 400 i einer Buchse von Tannenholz? 11527,55 100 mit B bezeichnet, das Ther-20 mometer stand ist 68°

Das mittlere Gewicht von 2 Pfund Trop}=11527,70 aus den zwei lettern Versuchen ist also.

Und folglich wird ein Pfund

= 5763,85

Allein nach der Untersuchung der zwei einzeln Pfundgewichte, wie oben, ist 1 = 5763 71 Pfund

Das Mittel von allen ist also = 5763.78

D. i. Hen Trought. Gewichte sind um 3760,00=0,6562 Gran auf 1000 Gran, oder 1, in 1523, 92 Gran zu leicht.

42. Man fieht also, daß der Unterschied der lange . zweier Pendel, bergleichen sich Herr Whitehurst bedient hat, welche 42 und 84 mal in einer Minute mittlerer Zeit unter der Breite von London, 113 Juß über der Oberfläche der See, unter der Temperatur von 600, und bei einem Stande des Barometers von 30 Zoll vibriren, = 59,89358 Zoll des Parlement Normals ist, woraus denn alle Maaße der Oberflächen und der Rapazität hergeleitet werden koneen.

Daß zufolge des nämlichen Maaßstabes von Zollen ein Kubikzoll reines destillirtes Wasser, wenn das Barometer 29, 7.4 Zoll, und das Thermometer 66° steht, 252,422 Parlement Grane wiegt, woher benn alle übrige Gewichte hergeleitet werden konnen.

i 1 *; . . **(**)

٠. :. ئ

fen schieden **Gerdg** Benne. Ó 3 о́ з 0 2 24 100

(0) to to

Ich hoffe denn also nach dem, als ich bereits' erwähnet habe, daß man gegenwärtig folgende drei Gesenstände erreicht habe.

11

Š(.

tu:

Media

MK.

d.

3.

03

24

08.

100

13

182

- 1) Ein unveränderliches und zu allen Zeiten mittheilbares Maaß des längenmaaßstades des Herrn Bird, wie es gegenwärtig in dem Pause der Gemeinen aufbewahrt wird, welches einerlei ist, oder doch wenigstens dis auf eine unmerkbare Größe mit den alten Normalmaaßen des Königreichs übereinstimmt.
- Bezug auf Herrn Harris Trop Pfund.
- 3) Außer der Eigenschaft, daß sie (ohne Hinter, gehung) unweränderlich, und zu allen Zeiten mittheilbar sind, haben diese Normale auch noch die beigängige Eigenschaft, daß sie die geringste mögliche Abweichung vom alten Gebrauche verursathen, oder irgend-eine Undequemtichkeit bei der neuen Anwendung gaben.
- 43. Che ich diese: Abhandlung beschließe, dürfte es nach dem, als ich bereits in Rucksicht der Maaße und Gewichte erwähnet habe, nicht unzweckmäßig sein, noch einiges über einen Gezonstand benzufügen, welcher, ob er schon nicht unmittelhar damit verbunden ist, doch damit gewissermaßen in einiger Verwandschaft steht; ich meine die Preise der Nahrungsmittel, und Nothwendigkeiten des lebans u. s. s. unter den verschiedenen Perioden unfrer Geschichte, und folglich den Werth des Geldes, in welcher Rücksicht ich mich zugleich auf nebenstehender Lafel baziehe. Verschiedene Schriftsteller haben diesen Gegenstand zufälligerweise berührt, aber nur einige wenige absichtlich barüber geschrieben, indessen scheint es jedoch nicht, daß sie aus ihren eigenen Dokumenten eine eigentliche gehörige Folgerung gezogen batten. wurde mich zu weit führen, alle einzele Fakta anzusühr D 3 ren,

ren, welche ich dieserwegen gesammelt habe, ich will daher blos eine allgemeine Tafel ihrer Resultate geben, so wie ich sie aus dem mittlern Werthe des Preises jedes Artikels unter den besondern Perioden gezogen, und sodann diese Mittel mit einander verbinden, um ein allgemeines Mittel von dem Werthe zu dieser Periode zu eehalten; und endlich durch Interpolation das Ganze auf mehr regelmäßige Perioden von der Eroberung dis gegenwärtig zurückbringen: denn ob es schon scheinen durste, daß ich bei solchen ökonomischen Untersuchüngen der Würde der Philosophie einiges vergeben möchte, so hosse ich doch, daß es dem Distoriker und besonders dem Antiquar nicht unwillkommen sein durste.

An han g.

44. Seitdem ich diese Abhandlung geschrieben, habe ich Gelegenheit gefunden, drei andre Maaßstäde zu untersuchen, die in Zolle oder gleiche Theile getheilt waren, und in diesem lande von beträchtlichem Ansehen sind, da sie von dem verstorbenen Herrn J. Bird beärbeitet worden. Auch habe sch das alte Normal in der Königlichen Schaßkammer zur Zeit Heinrichs VII verglichen, welches als das älteste aller gegenwärztig überbliebenen angesehen wird. Bemerkungen darstiber, hosse ich, dürsten der Königlichen Societät nicht unwillkommen sein.

45. Der erste der erwähnten Maaßstäbe gehörte dem verstorbenen General Ron, der sich desselben bei seinen Messungen der Grundstäche zu Hounslow Heath (S. Philos. Transact. Vol. LXXV.) bedient hat. Er gehörte eigentsich dem Herrn G. Graham, und war mit dem Namen Ivnathan Sisson bezeichnet, man weiß aber, daß er von Herrn Bird gespeilt worden, welchen damals

damals bei dem alten Herrn Sisson arbeitete. Er ist 42 Zoll lang, und in Zehntheile getheilt, mit einem Vernier von 100 an dem einen Ende, und von 50 an dem andern, welche denn Subdivisionen von 500 bis 1000 Theilen eines Zolls geben.

- 46. Den zweiten besitt Alexander Aubert Esq. und er gehörte ehedem Herrn Harris; er enthält 60 Zoll, ist in Zehntheile getheilt, und mit einem Vernier wie der vorhergehende versehen. Er ist 1 Zoll breit, und, 0, 2 stark.
- 47. Der dritte wurde der Roniglichen Gefellschaft von Alcrander Aubert Esq. und dem verstorbenen Admiral Campbell, ben Bollziehern des herrn Bird, angebothen, in deren Besite er sich auch gegenwartig befindet. Er besteht aus einer messingenen Stange 92,4 Zoll lang, 0,57 Zoll breit, 0 3 Zoll stark; enthält einen Maakstab von 90 Zoll ober gleichen Theilen, deren jeder in 10 Theile untergetheilt worden, mit einem Vernier zu Anfange, der einen Maakstab von 100 Theilungen auf 101 Zehntheil macht. Dieser Maaßstab wird für den eigenthumlichen des Herrn Bird gehalten, oder den er zu seinem eigenen Gebrauch gemacht, so wie er denn auch das Instrument gewesen, womit er die Theilungen seiner achtfüßigen Mauerquadranten Es ist wahrscheinlich, daß Herr Bird aufgetragen. ungleich mehrere solcher Maakstabe verfertiget, gegenwärtig in den Händen von Privatpersonen sich befinden, beren einen ich auch in der That bei dem Prasi= benten de Sarrons seit verschiedenen Jahren zu Paris fahe, ob ich schon nichts weiter bavon habe erfahren konnen.
- 48. Bei Vergleichung des Maakstabs des General Rop oder Bird mir: demjenigen des Perrn Troughton Da fand

fand ich, daß 42 Boll des erstern == 42,00010 Boll des lestern waren; das Thermometer war 51°,7; 30 Boll waren folglich == 36,00008.

Und 12 Zoll auf dem ersten Fuß
waren gleich 12 Zollen von 12
bis 24 auf Herrn Troughtons
Maakstabe

Der zweite Fuß +,0006 = 12,0006

Der dritte Fuß -,0004 = 11,9996

Der letzte Fuß +,0006 = 12,0006

Der mittlere Juß auf General Roys Maaßstabe, von vier verschiedenen Fußen genommen, verglichen mit demjenigen des Herrn Troughton, zwischen dem 12ten und 24sten Zoll, war also wie 12 zu

Und der größte wahrscheinliche Fehler von der Ungleichheit in den Theilungen beträgt ,0005 ohngefähr

Der mittlere wahrscheinliche Fehler also gegen , 0003

49. Herrn Auberts Maaßstab, verglichen mit demjenigen des Heren Troughton war solgender: 5% Boll waren gleich 57, 9982 Zoll auf demjenigen des Herrn Troughton, bei dem Thermometerstande 51°,0, namlich Heren Birds Maaß war am kurzesten ,0018, poer auf 36 Zostum, 0012: zukurz, und 12 Zoll ober der

Rell
der ite Juß auf Herrn Auberts = i 1.0999 auf Peren
zie Fuß = = 12,0005 Troughtons
3te Fuß = 11,9996 von 6 bis 18
4te Fuß = 12,0019 3011, des
5te Fuß = 12,0006 Thermomet.
Daher ist der mittlere Fuß = 12,0005 unters50°,0
Der größte Fehler bei diesem Maaßstabe scheint
also zu sein = ,0012
Und der mittlere wahrscheinliche Fehler =, 0006
50. Der Maaßstab der Königl. Societät verhielt
sich bei ber Vergleichung folgendermaßen; 58 Zoll auf
Herrn Birds Macisstabe waren gleich 57, 99912 Zoll
guf demjenigen des Herrn Troughton, unter Thermome-
gerstande 50°,5.
nämlich Herrn Birds Maaß war zu kurz - ,00088
oder auf 36 Zoll kürzer um
32 Zoll auf dem nämlichen waren gleich = 31, 99967
namlich Herrn Birds Maaß war zu kurz um ,00033
oder auf 36 Zoll um = = + , 00037
Das Mittel von diesen zwei Vergleichungen ist ., 00045
Um soviel ist also Herrn Birds Maakstab bei brei
Fuß kürzer als dersenige des Herrn Troughton.
Und 12 Zoll, ober der iste Juß des Maakstabs der
Kinigl. Societät ist. = 12,00013
ate Fuß = 11,99957 auf Herrn
zie Fuß = = 12,00027 Troughtons
4te Fuß = = 11,99990 Maasistabe
ste Tuß = = 12.00063 bas Ther-
6te Fuß = = 11,99823 montet. 51°.
7te Fuß . = 12,00000
Dan Mittel dieser sieben Füße ist - ==11799982
Und der größte Zehler in diesen Theilungen = ,0008
Und den mittlere wahrscheinliche Fehler. == ,0004
91G D 5

51. Sollte man indessen aber auch vermuthen, daß Herrn Troughtons Maaßstab, womit ich diese Vergleichungen angestellt habe, sür diesen scheinbaren Vorzug nicht vollkommen korrekt sei, so will ich ist das Resultat meiner Untersuchung dieses Maaßstabs von einem Ende bis zum andern geben. Ich seste nämlich die Mikrostope unter einen Zwischenraum von beinahe 6 Zoll, oder genau geredet 6,00013 Zoll, als das Mittel des ganzen Maaßstabes, welchen Zwischenraum nach und nach verglichen, ich solgendermaßen fand:

	Soll.	Soll		Zol.	Fehler oder Untersch. aus dem Wittel.
					+,00012
	6 —	12 -	.==	6,00013	———,00000
	12 —	18 —		6,00020	+, 0000y
•	_	•			,00013
					——— ,00006
					+, 60020
•	36 —	42 —		5,99980	,00033
• • • •	42 -	48 -	=	6,00020	+,00007
,	-	. •			,00003
	54 —	,60	==	6,00023	
Mittel von	allen		=	6,00013	

Man behauptet keineswegs, daß bei diesen und den vorhergehenden Bemerkungen die Größe irgendeines Zwischenraums bis zur Genauigkeit von dem iros Theil eines Zolls bestimmt werden könne, sons dern daß mittelst der Mikroskope der 1000 Theil eines Zolls noch sichtbar werde; und da ein Mittel von 3 oder 4 maliger Aufsuchung des Mikrometers dei jedem Verssuche genommen worden, so hat man geglaubt, nicht ohne Grund die Größen bis zu fünf Dezimalstellen anzugeben.

Man sieht hieraus, daß der größte währscheinliche Zehler ohne einen merklichen Irrthum bei Herm Troughtons Theilungen ist = poos4 Boll, wogegei die die Veränderung 9 zu r ist, und der mittlere wahrscheinliche Fehler == ,00016, oder wie 4 zu 1,. so. daß
der Fehler nicht über 10,000 Zoll beträgt.

Diese Genauigkeit ist ohngefähr dreimal so groß, als diesenige bei Perrn Birds Maaßstaben, und beisnahe gleich dersenigen bei den Theilungen meines Aequatorial-Instruments, wie es von Perrn Ramsden im Jahr 1791 verfertiget worden. (Pailos. Tr. 1793.)

52. Ich gehe nunmehr zur Untersuchung der Normalstange Heinrichs VII. über, welche achteckig ist, vhngefähr & Zoll im Durchmesser, wovon eine Seite roh in Halbe, Drittel, Viertel, Achtel und Sechzehnstheile und der erste Fuß in Zolle getheilt worden. Jedes

Ende ist mit einem gekrönten Englischen H

bezeichnet, woraus sich schließen läßt, daß sie sich von der Zeit des König Heinrich VII, nämlich ohngefähr von 1490 herschreibt, gegenwärtig aber seit der Einführung des Normals der Königin Elisabeth ganz bei Seite gelegt worden; indessen aber habe ich doch geglaubt, daß sie der Untersuchung nicht weniger werth sei, welche ich denn folgendermaßen fand: Auf dieser Stange ist F

30A. oder der 1ste Fuß gleich 11,973 auf Troughton Bebler 2te Fuß - 11/948 Unterfd. 3te Fuß — 12,047 "Der mitklere Fuß Pard oder 18 Zoll = 17,946 - ,054 - ,103Yard oder 24 30U' Yard oder 27 30U $= 23,921 \rightarrow ,079 \rightarrow ,115$ = 26,937 - ,063 - ,084= 31,443 - ,057 - ,065Pard oder 312300 Te Pard oder 332 300 -==== 33,665 - ,085 - ,091Ganges Pard oder 36 3. 35,966 --,034 -Mittleres Parb '-35,924 — Mittel-Um soviel ift herrn Troughtons Maag zu lang. Det Der wahrscheinliche Fehler in den Theilungen dies per alten Normals ist ohngefähr zöo Zoll.

53. Wir wollen nunmehr noch die komparativen tängen dieser verschiedenen Normale und Maakstäbe auf einerlei Maak, nämlich auf dasjenige des Herrn Troughtons zurückgebracht, neben einander stellen,

nàm	lich	•
	****/	•

36 Zoll im Mittel nach Hein-	Zoke nach Troughton.		Bahrsch. Behler in b. Theis
rich VII. Normal von 1490	35,924°	076	lungen.
- Das Normal . Pard ber	•	1	
Elisabeth von 1588 . — Der Normal . Elle dersel.	36,015		, 04
ben von 1588 - Des Nardbed zu Guildhall	•	+016	, 04
won 1660 - Des Elbeb baselbst von	36,032	+032	
— Des Rosmals der Uhrma-	36,014		* 1
der Junung von 1671 — Des Normals auf dem Tower von Herrn Rowley	35,972		
bon 1720 • s	36,004	+ 004	
(Diese vier Größen sind nach Herrn Grahams Nachricht aus Philos.			
Tr. Vol. XLII. genome men.)		16.0	
- Das Normal bes herrn Graham von Sisson von			747
1742 namlich Lin. E. = Deffelben namlich Lin. EX	= 36,0013	+ 0013	· ·
CH =	= 35,9933	0067	

	Zolle nach	linter,	Bobrid.
- Des General? wahrsch.	Troughton.	schied.	Fehler in'
Maakkab 1745und	=36,00036		
and then Mun Zerson and	=35,99880 =35,99955		11
bert d. Königk macht.	ר כבבבבינפ		, 0004
Eviletät.	1	1	
- Des Herrn Bird Par- lement Normal von 1758	== 26.00022	1 00000	
- Des herrn Troughtons	,	7.	
Maakstab von 1796 .	= 36,00000	, 00000	10001

Man sieht also hieraus, das die mittlere lange des Normal Nard nach den fünf ersten Beispielen in dieser Tasel mit der von Herrn Bird oder Troughton angenommenen Größe dis auf 1000 Joll übereinkommt, und welche letztere zu lang ist.

Von Barometern und Thermometern mit Zeigern.

Essay sur l'horlogerie par Mr. Berthoud. T. L

1. Bom Barometer.

Das Barometer ist ein Instrument zu Bestimmung der Schwere und Elastizität der Luft, dessen Ersinder Torricelli ist. Das einfache Barometer ist nichts weiter, als eine gläserne Röhre von ohngesähr 30 Zoll länge, die am untern Ende offen, am obern aber hermetisch versiegelt ist. Man füllt sie vermittelst ihres offnen Endes mit Quecksilber, und kehrt sie sodann solchergesstalt um, daß diese Desnung in ein Gesäß getaucht wird, in welches man vorher soviel Quecksilber gegossen, daß die Desnung vollkommen dadurch bedeckt wird; oder man bedient sich auch einer umgebogenen mit einer kleisnen Phiole versehenen Röhre, die mit diesem Ende in Verbindung ist, in welche, nach dem Umkehren, das Quecksilber treten kann.

Die mittlere Höhe ber Quecksilbersäule nach dem Umkehren beträgt, je nach der Höhe oder Tiefe des Orts von der Oberstäche des Meers, über oder unter 27 Zoll. So ist sie z. Z. am Usen des Meers gegen 28 Zoll, wird aber um besto kürzer, je weiter man sich von der Fläche des Meers erhebt, wie auf hohen Gebürgen, wo sie auf den Alpen oder Phreneen nur ohngesfähr 13 oder 19 Zoll beträgt. Auch richtet sich diese Höhe nach dem verschiedenen Zustande der Atmosphäre, d. i. je nachdem die Lust mehr oder weniger mit Dünsten beschwert

beschwert ist, nach den Winden u. s. f. und bemerkt

Die Röhre selbst muß lang genug sein, daß die Quecksibersäule nicht an dem zugeschmolzenen. Ende ansstößt, welcher leere Raum zugleich auch soviel als möglich von luft frei sein muß, weil außerdem diese Quecksilbersäule weniger hoch kommen, und mithin die Weränderung der Atmosphäre um so weniger regelmäßig angeben würde, als mehr oder weniger luft in diesem Raume enthalten ist, (welches am besten durch das Rochen des Quecksilbers in der Röhre selbst erhalten wird).

Das Gefäß am untern Ende der Röhre muß im Durchmesser gegen somal größer sein, als die Röhre weit ist. Auf diese Oberstäche des Quecksilbers in dem Gefäße bewirkt nämlich die Atmosphäre den Druck, dessen Stärke die Höhe der Quecksilbersäuse bestimmt.

Um die Veränderungen des Barometers empfindlicher zu machen, haben die Physiker verschiedene Arten angegeben, um jede geringe Veränderung der Luft zu bemerken; wir wollen hier blos diesenige aush; ben, deren Ersudung dem Dr. Hook zugeschrieden wird, und im folgenden besteht.

AB Taf. I. Fig. 8. stellt die Röhre dieses Barometers mit dem Zeiger vor. Sie ist unterwärts umgesbogen, und trägt den Zilinder C von der nämlichen Größe, als der obere Zilinder A ist. Die ganze länge dieser Röhre ist 36 Zoll, und der Durchmesser der Zislinder gegen 5 linien, derjenige der Röhre 1 linie, wodurch die Anreibung sehr vermindert wird, als außerdem die Bewegung des Quecksibers an den Seiten der Röhre bewirkt; die geringste Veränderung in der Lust macht daher ein Steigen oder Fallen des Quecksibers,

besonders wenn der obere Raum vollkommen luftleet, und das Quecksilber recht rein ist.

Wenn nun das gewöhnliche Barometer 2 Zoll durchtäuft, so beträgt bei diesem der Unterschied nur die Balfre; denn da die zwei Zilinder von einerlei Größe sind, so geschieht es, daß wenn das in dem untern Zilinder enthaltene Quecksiber um 1 Zoll fällt, das in bem obern Zilinder enthältene Queckfilber gieichfalls unt 1 Zoft steigt, und da die Hohe der Saule von der Oberflache des Queckfilbers des untern Robes gemessen wird, so ist die Saule burch diese Veranderung um 2 Zost größer, als sie ware, ob sie schon nur 1 Zoll durchlaufen ist; brächte man nun zur Seite des einen Zifinders einen Maakstab an, so mußte das Magk nur halb so klein als beim gewöhnlichen Barometer genommen werden; allein-man bedient sich dieser Barometerrohre blos zur Bewegung eines großen Zeigers, um den durchlaufenen Raum beträchtlich zu vergrößern, und solchemnach die geringste Beranderung ober Bewegung des Quecksilbers empfindlich zu machen.

Ju dieser Absicht legt man auf die Oberstäche des Quecksübers im untern Zilinder ein schwaches Gewicht von Holz, Eisen, oder Ebenholz von ohngefahr 36 Gran; dieses Gewicht wird an einen seidenen Kaden gebunden, dessen andres Ende in einer Rolle D Fig. 8 und 10 mit zwei Gangen sich befindet. Eben ein solcher Faden liegt in dem andern Gange, und trägt ein Gezgengewicht f, dessen Schwere halb so groß ist, wie dassienige auf dem Quecksilber d. i. 18 Gran, wenn ersteztes 36 ist.

Die Rolle befindet sich an einer Welle mit zwei Zapfen, deren einer vor dem Zisserblatte versteht, und einen Zeiger trägt wie Figur 9; der andre befindet sich

sich in einer Gegenplatte, und macht mitrerstein eine Art von Gehänse.

Der Umkreis des Grupdes des Ganges der Rolle muß genau 1½ Zoll sein; um diese Größe genau zu erhalten, macht man einen Knoten an einem seidenen Faden von der Stärke, um das Gewicht zu tragen; man schneidet sodann den Faden über dem Knoten um 1½ Zoll tänge ab, vermindert sodann die Fuge der Rolle, dis daß das Ende des Fadens sich mit dem Knoten verbinde; auf diese Art wird dann, wenn man das Zisserblatt in drei Theile theilt, jeder den Theilungen des gewöhnlichen Barameters entspreshen; denn wähe rend dem, daß das gewöhnliche Barameter 8 Zost durchlauft, wird dassenige mit dem Zeiger 1½ Zost durchlaufen, d. i. der Zeiger wird eine Revolution machen.

Bemerkt, man nun auf dem Zisserblatte 26, 27, 28 und 29 Zoll, so drehe man, wenn das gewöhnliche Bargmeter 28 Zoll steht, den Zeiger auf 28 Zoll des Bisserblatts, missen wird dann, wenn das gedöhnliche Barometer 27 Boll steht, der Zeiger bei diesem gleiche salls 27 Zoll bemerken. Man kann sodann den Zwisschenraum zwischen sedem Zolle des Zisserblatts wöchemals in 12 Theile theilen, welche die linien vorstellen werden; und hat dieses Zisserblatt 8 Zoll im Durchmessen; und hat dieses Zisserblatt 8 Zoll im Durchmessen; oder ohngefähr 24 Zoll im Unitreise, so wird man solglich leicht noch mehr Unitereinitseilungen bemersten konnen, welche dann Zehntheile von Linien u. s. f. f. angeben werden.

Man rechnet z. B. für Paris 28 Zoll Baronieterstand für veränderlich; das nämliche kann man auch
auf dem Zisserblatte bemerken, so wie ferner die übrigen Epochen für Regen und schönes Wetter; wie bei einem
Zunstw. rater Theil. Zeiger anbringen kann, der sich gedrange bewegt, um mit der Hand zu stellen, so kann man ihn auf die Theifung stellen, wo sich der andre Zeiger besindet, im auf diese Art die Veranderung des Varometers zu wissen.

Der kleine vorspringende Theil g der Rohre dient zum Auffüllen, zu welcher Absicht man die Rohre umbehrt; um aber das Quecksiber bester zu reinigen, erwärmt man es, und legt einen schwachen Eisendraht ein, woran sich die kuft anhängt, und so herausgezogen werden kann; auch kann man das Quecksiber die akochen lassen, worauf man die Rohre dis g vollfüllt, nachdem sie vollkommen kalt geworden; und verstopft endlich die Oesnung vollkommen, oder schmelzt sie ganz zu.

2. Das Thermometer.

Fig. 9. stellt ein Thermometer mit dem Zeiger vor, wie ich es 1756 versertiget habe, den Mechanismus ganz der nämliche ist, wie beim Barsmeter, allein die Röhre ist von denen sur gewöhnliche Thermometer barinn verschieden, daß sie offen ist, um ein kleines Gewicht einzulegen, welches auf dem Quecksilber aufsist.

Die Nöhre oder der Zilinder dieses Thermometers halt 3 kinien im Durchmesser und ist von b bis a mit Quecksilber gefüllt, der übrige Theil der gekrümmten Röhren aber mit Weingeist, dessen Ausbehnung stärker ist, als diesenige des Quecksilbers. Ich habe den Röhren diese Form gegeben, um das Thermometer sür die Weranderungen der kuft empsindlicher zu machen, da sie mehr Oberstäche gewinnen; man sieht daher, das wenn die kuft kalter ist, das Quecksilber nebst dem

Gewichte fallt, woburch zugleich bie Ralle und ber Zeiger fich breben, welcher an der verlangerten Welle fich befinder.

ž

.

١

Dieser Zeigen bemerkt auf bem Zifferblatte BC bie Grabe ber Temperatur auf eben die Art, wie es bei einem gewöhnlichen Weingeift ober Queckfilber Thermometer auf ber eingeiheilten Stale geschieht.

Diefes Bifferblatt ift in 90 Theile getheilt, bie bem Thermometer bes Beren be Reaumur entfprechen. Bit biefer Abficht tauche ich, nachdem bie Bibbre ab mit Quedfilber und die gekrummten Bifinder a, c, d mit Beingeift gefüllt worden, fie in gehaltes Gis, bis bas Quedfilber und ber Weingeift biefe Temperatur angenommen haben, wo ich bann an ber Robre ben Dunte b bemerte, wo bas Quedfilber ftebt; ich bebiene mich Dieferwegen eines Fadens, ben ich um bie Dofre fchlage, und an biefem Puntte feft binbe. Runmiebe ftelle to Das Thermometer gur Gelte eines guteingeihellten Reaumurifchen Thermometers, und bringe beibe in eine Lemperatur von obrigefahr 12 ober 13 Grab über ben Cispuntt; bemerte ist, wie vorber fur ben Gisbuntt, und auf'eben biefe Met, ben Punet, wie melt bas Quedfilber geftiegen, meffe ben 3mifchenraum gwifchen belben Saben ober Punkten , 3. 23. 6 linien , und mache folgendes Werhaleniff: Wenn für 25 von bem Thermometer burchlaufene Grabe bas Quedfilber 6 mie viel mird es fur 90 Grad eben Linier s fleigen? wo ich benn 36 linien piefes i ber Beg, ben bas Quedfilber in Enbe: pirb, mabrent bem ein Thermome-Die Di Regumur 90 Grab durchlauft. Diefe ter ne Große bestimmt bann ben Umtreis bes Grundes für ben Bang bet Rolle; nimmt man baber nuhmehr einen feibnen

seibnen Faben von einer lange von 36 linien; so erhält man den Umfreis der Rolle nach der erforderlichen Größe, indem man sie so weit vermindert, dis er sich ganz um dieselbe legt.

Man bemerkt auf dem Zifferblatte dieses Thermometers, wie bei gewöhnlichen, die Wärme, Temperatur und Kälte dieser oder jener Oerter u. s. f.

III.

Der Digestor nach seiner nahern Einrichtung und Anwendung.

Papin, ein französischer Arzt, nachgehends Professor zu Marburg, bereicherte während seines Aufenthalts zu iondon unter des berühmten Boyle Aufsicht, die Naturkunde mit verschiedenen wichtigen Versuchen, besonders aber machte er die große Untersuchung, was es von dem gewöhnlichen Kochen in ofnen Gefäßen sur einen Unterschied gabe, wenn der Deckel durch starke Schrauben so befestiget wurde, daß keine Dampse durchgehen konnten *).

Man fand hierdurch sehr beträchtliche und ganz unerwartete Wirkungen. Alles Kochen ließ sich mit schwächerm Feuer und in kurzerer Zeit verrichten, die Materien aller Art bekamen in ihrem eigenen Safte einen sehr guten und angenehmen Geschmack; ungleich härtere Substanzen, die vom gewöhnlichen Kochen nicht angegriffen wurden, ließen sich hier auflösen, so wie

^{*)} Boyle Exp. phys. mechan. P. II. prop. 15. Art. 19. de elixatione in vasibus cochlea obturatis.

fich überhaupt viele andre nüßliche Anwendungen baraus herleiten ließen. Besonders waren die Veränderungen, welche alle Arten Knochen litten, so auffallend, das Papin seine Vorrichtung eben dieserwegen digestor of bones nannte. Denn selbst die härtesten Knochen wurden ben darinn nicht nur so mürbe, daß man sie mit dem Finger zerdrücken konnte, sondern gaben auch eine beträchtliche Menge guter und nahrhafter Gallerte, die auf mancherlei Art anzuwenden war. Er beschrieb seine Vorrichtung in einer eigenen Abhandlung: A new Digestor or Engine to sostain bones by Denys Papin MDFRS. London, 1781. 4.

Papins Ersindung ward nun freilich bald allgemein bekannt *), allein dem ohnerachtet wicht gehörig angewendet, daher er suchte ihr durch eine Fortsetzung seiner vorigen Abhandlung mehr Eingang zu verschafen **), so wie sie auch bald durch Uebersetzungen bestannt wurde ***) und überhaupt die Sache durch neuere Untersuchungen und Ersahrungen berichtigte.

Nunmehr ward diese Sache freisich von Naturforschern und Chemisten näher untersucht, und zum
Theil zu diesem Behuse anders eingerichtet, und verbessert, so wie Physiologie, Chemie und Naturkunde
dadurch auch gewiß beträchtlich gewonnen hat, da man
solchergestalt die große Ausdehnungstraft des Wassers
näher kennen lernte; allein zu einfachem wirthschaftlichen
Ungen

^{*)} Act. Erud 1682. p. 105. 306. Ibid. 1687. p. 276. La maniere d'amolir les os, et de faire cuire toutes sortes de viandes en peu de tems et peu de frais. Paris, 1682.

^{**)} a Continuation of the new digestor. Lond. 1687.

augmentée d'une seconde partie. Amst. 1688.

Nußen fand sie noch keine Anwendung, bis Herr Marescot, Domherr zu Rouen, es 1757 unternahm von Ribstern und andern Haushaltungen Anochen zu sammeln, und daraus in Digestoren Suppen sür Arme
kochen zu lassen. Dadurch ward denn nun endlich die Akademie der Wissenschaften zu Clermont Ferrand verarlaßt, den vortheilhaften wirthschaftlichen Nußen dieses Digestors genauer zu untersuchen und zu bestätigen,
und davon auch eine Abhandlung: Memoire surl'usage
economique du Digesteur de Papin 1761 herausgab,
welcher die neuesten und glücklichsten Vorschläge enthielt,
diese Ersindung allgemein nüßlich zu machen.

Die namliche Aufmerksamkeit widmete dieser Erfindung auch die Königl. Schwedische Akademie der Wissenschaften, und der Oberdirektor und Ritter Meyer machte dieserwegen sehr wichtige Versuche. Indessen blieb man in Schweden wie in Frankreich bei den ersten Wersuchen stehen, ohnerachtet man die Vortheile anerkannte, wozu nun freilich die Beschaffenheit und Vorrichtung des dazu erforderlichen Gefäßes sowohl als die . unrichtigen Vorstellungen von der Kochungsart selbst, so wie gewisse dabei vorkommende Beschwerlichkeiten und Zufälle vieles beigetragen haben mögen. Die meisten bisher gebrauchten Digestoren sind so ungemein kunstlich, im Gebrauche beschwerlich und kostbar, daß sie dieserwegen nicht als Rüchengerathe angewendet werden konnen, so wie sie zugleich viel Aussicht erfordern, um keinen Schaben zu verursachen, und überhaupt alle Wortheile dadurch zu erhalten.

Besonders wichtig waren in dieser Kücksicht die Versuche des Herrn Zeidler in Basel *), um einen genauen

^{*)} Spec. phys. chem. de digestore Papini, ejus structura, effectu et usu: Bas. 1769.

gennuen Mackftab für die Rraft zu bestimmen, der nach den ungleichen Gruden der Siese im Digestor wirkt; und die Vortheile von dessen Gebrauche in der Apother kerkunst und Wirthschaft in einem Zusammenhange darzustellen, wo er erinnert, daß bei gewissen Naterien sich die Grade der Hise und des Kochens nicht über eine bestimmte Hohe treiben lassen, ohne diese Materien merklich zu ändern, ihnen einen bittern angebrannten Geschmack zu geben, und mit der bindenden Krast der Gallerte, ihre besten Eigenschaften zu benehmen, welches auch dei der wirthschaftlichen Anwendung der Fall ist, wo denn solchemnach eben keine so übertriebene Grade der Hise nicht ersorderlich sind. In wie sern Paan das aus Gold und Eisen dadurch essentielle Salze ausziehen können, gehört unter nähere Prüfungen.

Alle übrige Schwierigkeiten bei dem Gebrauche dieser Maschine rühren besonders daher, daß man disher die Rraft, mit welcher die Wasserdampse ihre Freiheit suchen, durch außern Druck vernittelst Schraus ben, und dazu nothigen Weitlauftigkeiten einzusperren gesucht hat. So schwer sich dieses bei einem nur etwas großen Gesäße vermittelst einer einzigen Schraube mitten durch den Deckel erhalten läßt, so unbequem und noch weniger zu Rüchengeschäften geschickt, ist die von Derrn Zeidler zuleßt verbesserte Andringung mehrerer Schrauben, mit ihren Schlüsseln, Haken und Zubehdr. Allen diesen Umständen nun auf einmal auszuweichen, gerieth Herr Wilke auf den Gedanken, den Deckel so anzubringen, daß die eigene Kraft der Dämpse von innen

A. L. Haan Libellus in quo demonstratur, quod non solum vegetabilia, animalia et mineralia menstruo simplici paucis horis possint solvi, verum etiam extracta purissima et salia essentialia educi. Vindob. 1766.

Von Barometern und Thermometern mit Zeigern.

Essay sur l'horlogerie par Mr. Berthoud. T. L.

1. Bom Barometer.

Das Barometer ist ein Instrument zu Bestimmung der Schwere und Elastizität der Luft, dessen Ersinder Torricelli ist. Das einsache Barometer ist nichts weiter, als die gläserne Röhre von ohngesähr 30 Zoll länge, die am untern Ende offen, am obern aber hermetisch versiegelt ist. Man füllt sie vermittelst ihres offnen Endes mit Quecksilber, und kehrt sie sodann solchergesstalt um, daß diese Desnung in ein Gesäß getaucht wird, in welches man vorher soviel Quecksilber gegossen, daß die Desnung vollkommen dadurch bedeckt wird; oder man bedient sich auch einer umgebogenen mit einer kleisnen Phiole versehenen Röhre, die mit diesem Ende in Verbindung ist, in welche, nach dem Umkehren, das Quecksilber treten kann.

Die mittlere Hohe ber Quecksilbersäule nach bem Umkehren beträgt, je nach der Höhe oder Tiefe des Orts von der Oberstäche des Meers, über oder unter 27 Zoll. So ist sie z. Z. am Usen des Meers gegen 28 Zoll, wird aber um desto kürzer, je weiter man sich von der Fläche des Meers erhebt, wie auf hohen Gebürgen, wo sie auf den Alpen oder Pyreneen nur ohngesfähr 13 oder 19 Zoll beträgt. Auch richtet sich diese Höhe nach dem verschiedenen Zustande der Atmosphäre, d. i. je nachdem die lust mehr oder weniger mit Dünsten beschwert

beschwert ist, nach den Winden u. s. f. und bemerkt solchemnach zum Theil die Witterung.

Die Röhre selbst muß lang genug sein, daß die Quecksibersäule nicht an dem zugeschmolzenen Ende ansstößt, welcher leere Raum zugleich auch soviel als möglich von luft frei sein muß, weil außerdem diese Quecksilbersäule weniger hoch kommen, und mithin die Reränderung der Utmosphäre um so weniger regelmäßig angeben würde, gals mehr oder weniger luft in diesem Raume enthalten ist, (welches am besten durch das Rochen des Quecksilbers in der Röhre selbst erhalten wird).

Das Gefäß am untern Ende der Röhre muß im Durchmesser gegen somal größer sein, als die Röhre weit ist. Auf diese Oberstäche des Quecksilbers in bem Gefäße bewirkt nämlich die Atmosphäre ven Druck, dessen Stärke die Höhe der Quecksilbersäuse bestimmt.

Um die Veränderungen des Barometers empfindlicher zu machen, haben die Physiker verschiedene Arten angegeben, um jede geringe Veränderung der Luft zu bemerken; wir wollen hier blos: diejenige aushaben, deren Ersudung dem Dr. Hook zugeschrieden wird, und im folgenden besteht.

AB Taf. I. Fig. 8. stellt die Rohre dieses Barometers mit dem Zeiger vor. Sie ist unterwärts umgesbogen, und trägt den Zilinder C von der nämlichen Größe, als der obere Zilinder A ist. Die ganze länge dieser Röhre ist 36 Zoll, und der Durchmesser der Zislinder gegen 5 linien, derjenige der Röhre i linie, wodurch die Anreibung sehr vermindert wird, als außerdem die Bewegung des Quecksibers an den Seiten der Röhre bewirkt; die geringste Veränderung in der lust macht daher ein Steigen oder Fallen des Quecksibers,

besonders wenn der obere Raum vollkommen luftleer, und das Quecksilber recht rein ist.

Wenn nun das gewöhnliche Barometer 2 Zoll durchläuft, so beträgt bei biesem der Unterschied nur Die Balfre; benn da die zwei Zilinder von einerlei Größe sind, so geschieht es, daß wenn das in dem untern Zilinder enthaltene Queckfilber um 1 Zoll fällt, das in bem obern Zilinder enthältene Queckfilber gleichfalls um 1 Zoll steigt, und da die Hohe der Saule von der Obers flache des Queckfilbers des untern Robes gemeffen wird, so ist die Saule burch diese Veranderung um 2 Zost größer, als sie ware, ob sie schon nur 1 Zoll durchlaus fen ist; brächte man nun zur Seite des einen Zilinders einen Maakstab an, so mußte das Magk, nur halb so klein als heim gewöhnlichen Barometer genommen werden; allein-man bedient sich dieser Barometerrohre blos zur Bewegung eines großen Zeigers, um ben burchlaufenen Raum beträchtlich zu vergrößern, und solchem-nach die geringste Veränderung oder Bewegung bes Quedsilbers empfindlich zu machen.

Juecksübers im untern Zilinder ein sthwaches Gewicht von Holz, Eisen, oder Ebenholz von ohngefahr 36 Gran; dieses Gewicht wird an einen seidenen Kaden gebunden, dessen andres Ende in einer Rolle D Fig. 8 und 10 mit zwei Gangen sich befindet. Eben ein solcher Jaden liegt in dem andern Gange, und trägt ein Gezgengewicht f, dessen Schwere halb so groß ist, wie dassienige auf dem Quecksilber d. i. 18 Gran, wenn ersteztes 36 ist.

Die Rolle befindet sich an einer Welle mit zwei Zapfen, deren einer vor dem Zisserblatte versteht, und einen Zeiger trägt wie Figur 9; der andre besindet sich

sich in einer Gegenplatte, und macht mit reistem eine Art von Gehäuse.

Der Umkreis des Gnupdes des Ganges der Rolle muß genau 1½ Zoll sein; um diese Größe genau zu erhalten, macht man einen Knoten an einem seidnen Faden von der Starke, um das Gewicht zu tragen; man schneidet sodann den Faden über dem Knoten um 1½ Zoll länge ab, vermindert sodann die Fuge der Rolle, dis daß das Ende des Fadens sich mit dem Knoten verbinde; auf diese Art wird dann, wenn man das Zisserblatt in drei Theile theilt, seder den Theilungen des gewöhnlichen Barometers entsprechen; denn wähe rend, dem, daß das gewöhnliche Barometer a Zoll durchläuft, wird dassenige mit dem Zeiger 1½ Zoll durchlaufen, d. i. der Zeiger wird eine Nevolution machen.

Bemerkt man nun auf dem Zifferblatte 26, 27, 28 und 29 Zoll, so drehe man, wenn das gewöhnliche Bargmeter 28 Zoll steht, den Zeiger auf 28 Zoll des Bifferblatts, mischt wird dann, wenn das gedöhnliche Barometer 27 Foll steht, der Zeiger bei diesem gleiche salls 27 Zoll bemerken. Man kann sodann den Zwieschenraum zwischen sebem Zolle des Zifferblatts wöche mals in 12 Theile theilen, welche die linien vorstellen werden; und hat dieses Zifferblatt 8 Zoll im Durchmessen; und hat dieses Zifferblatt 8 Zoll im Durchmessen; oder ohngesähr 24 Zoll im Untreise, so wird man solglich leicht noch mehr Untereintstellungen bemersten konnen, welche dann Zehntheile von Linien u. s. f. f. angeben werden.

Man rechnet z. B. für Paris 28 Zoll Barometerstand für veränderlich; das nämliche kann man auch
auf dem Zisserblatte bemerken, so wie serner die übrigen Epochen für Regen und schönes Wetter; wie bei einer Dunstw. 12ter Theil. zeiger anbringen kann, der sich gebrange bewegt, um mit der Hand zu stellen, so kann man ihn auf die Theihung stellen, wo sich der andre Zeiger besindet, im auf diese Art die Veranderung des Varometers zu wissen.

Der kleine vorspringende Theil g ver Rohre dient zum Auffüllen, zu welcher Absicht man die Rohre umkehrt; um aber das Quecksiber bester zu reinigen, erwärmt man es, und legt einen schwachen Eisendraht ein, woran sich die kuft anhängt, und so herausgezogen werden kann; auch kann man das Quecksiber die akochen lassen, worauf man die Rohre dis g vollfüllt, nachdem sie vollkommen kalt geworden; und verstopst endlich die Oesnung vollkommen, oder schmelzt sie ganz zu.

2. Das Thermometer.

Fig. 9. stellt ein Thermometer mit dem Zeiger vor, wie ich es 1756 versertiget habe, dien Mechanismus ganz der nämliche ist, wie beim Barsmeter, allein die Röhre ist von denen sur gewöhnliche Thermometer barinn verschieden, daß sie offen ist, um ein kleines Gewicht einzulegen, welches auf dem Quecksilber aussist.

Die Röhre oder der Zilinder diese Thermometers halt 3 kinien im Durchmesser und ist von b bis 2 mit Quecksiber gefüllt, der übrige Theil der gekrümmten Röhren aber mit Weingeist, dessen Ausdehnung stärker ist, als diesenige des Quecksibers. Ich habe den Röhren diese Jorm gegeben, um das Thermometer sur die Weranderungen der kuft empsindlicher zu machen, da sie mehr Obersläche gewinnen; man sieht daher, das wenn die kuft kaiter ist, das Quecksiber nehst dem

Gewichte fällt, wodunch zugleich die Rolle und der Zelfger sich drehen, welcher an der verlängerten Welle sich befindet.

Dieser Zeiger bemerkt auf dem Zisserblatte BC die Grade der Temperatur auf eben die Art, wie es bei einem gewöhnlichen Weingeist oder Quecksilber Thermometer auf der eingetheilten Stale geschieht.

Dieses Zifferblatt ist in 90 Theile getheilt, die dem Thermometer des Herrn de Reaumur entsprechen. Bit dieser Absicht tauche ich, nachdem die Robre ab mit Quecksilber und die gekrummten Zilinder a, c, d mit Weingeist gefüllt worden, sie in gehaktes Eis, bis das Quecksilber und ber Weingeist diese Temperatur angenommen haben, wo ich bann an der Robre den Puntt d bemerke, wo das Quecksilber steht; ich bediene mich Dieserwegen eines Fadens, den ich um die Whre schlage, und an diesem Punkte fest binde. Nunmehr ftelle ich das Thermometer zur Seite eines güteingetheilten Reaumurischen Thermometers, und bringe beibe in eine Temperatur von ohngefähr 12 oder 13 Gead über den Cispunkt, bemerke ist, wie vorher für den Eisbunkt, und auflieben diese Art, den Punkt, wie welt das Quecksilber gestiegen, meffe den Zwischenraum zwischen beiden Zähen oder Punkten, z. B. & Linien, und mache folgendes Verhaltniß: Wenn für 15 von dem Thermometer durchlaufene Grade bas Quecksilber 6 Linien gestiegen ist, wie viel wird es für 90 Grad eben hieses Thermometers steigen? wo ich denn 36 linien finde: dies ist dann der Weg, den das Quecksilber in die Rohre machen wird, während dem ein Thermometer nach Perrn de Reaumur 90 Grad durchläuft. Diese Größe bestimmt dann den Umkreis des Grundes für ben Gang ber Rolle; nimmt man baber nunmehr einen seidnen

seidnen Faden von einer lange von 36 linien, so erhält man den Umtreis der Rolle nach der erforderlichen Größe, indem man sie so weit vermindert, dis er sich ganz um dieselbe legt.

Man bemerkt auf dem Zifferblatte dieses Thermometers, wie bei gewöhnlichen, die Wärme, Temperatur und Kälte dieser oder jener Oerter u. s. f.

III.

Der Digestor nach seiner nähern Einrichtung und Anwendung.

Papin, ein französischer Arzt, nachgehends Professor zu Marburg, bereicherte mahrend seines Aufenthalts zu tondon unter des berühmten Boyle Aufsicht, die Naturkunde mit verschiedenen wichtigen Versuchen, besonders aber machte er die große Untersuchung, was es von dem gewöhnlichen Rochen in ofnen Gefäßen für einen Unterschied gabe, wenn der Deckel durch starke Schrauben so besessiget würde, daß keine Dampse durchgehen könnten *).

Man fand hierdurch sehr beträchtliche und ganz unerwartete Wirkungen. Alles Kochen ließ sich mit schwächerm Feuer und in kürzerer Zeit verrichten, die Materien aller Art bekamen in ihrem eigenen Safte einen sehr guten und angenehmen Geschmack; ungleich härtere Substanzen, die vom gewöhnlichen Kochen nicht angegriffen wurden, ließen sich hier auflösen, so wie

^{*)} Boyle Exp. phys. mechan. P. II. prop. 15. Art. 19. de elixatione in vasibus sochlea obturatis.

sich überhaupt viele andre nüßliche Anwendungen daraus herleiten ließen. Besonders waren die Veränderungen, welche alle Arten Knochen litten, so auffallend, das Papin seine Vorrichtung eben dieserwegen digestor of dones nannte. Denn selbst die härtesten Knochen wurden darinn nicht nur so mürbe, daß man sie mit dem Finger zerdrücken konnte, sondern gaben auch eine beträchtliche Menge guter und nahrhafter Gallerte, die auf mancherlei Art anzuwenden war. Er beschrieb seine Vorrichtung in einer eigenen Abhandlung: A new Digestor or Engine to sostain dones dy Denys Papin MDFRS. London, 1781. 4.

Papins Ersindung ward nun freilich bald allgemein bekannt *), allein dem ohnerachtet wicht gehörig angewendet, daher er suchte ihr durch eine Fortsetzung seiner vorigen Abhandlung mehr Eingang zu verschassen **), so wie sie auch bald durch Uebersetzungen betannt wurde ***) und überhaupt die Sache durch neuere Untersuchungen und Ersahrungen berichtigte.

Nunmehr ward diese Sache freitich von Naturforschern und Chemisten näher untersucht, und zum Theil zu diesem Behuse anders eingerichtet, und verbessert, so wie Physiologie, Chemie und Naturkunde dadurch auch gewiß beträchtlich gewonnen hat, da man solchergestalt die graße Ausdehnungstraft des Wassers näher kennen lernte; allein zu einfachem wirthschaftlichen E 3

^{*)} Act. Erud 1682. p. 105. 306. Ibid. 1687. p. 276. La maniere d'amolir les os, et de faire cuire toutes sortes de viandes en peu de tems et peu de frais. Paris, 1682.

^{**)} a Continuation of the new digestor, Lond. 1687.

^{***)} la Maniere d'amelir les os etc. nouv. ed. revué et augmentée d'une seconde partie. Amst. 1688.

Nußen fand sie noch keine Anwendung, bis Herr Marescot, Lomherr zu Rouen, es 1757 unternahm von Kidstern und andern Haushaltungen Knochen zu sammeln, und daraus in Digestoren Suppen sür Arme kochen zu lassen. Dadurch ward denn nun endlich die Akademie der Wissenschaften zu Clermont Ferrand verarlaßt, den vortheilhaften wirthschaftlichen Nußen die ses Digestors genauer zu untersuchen und zu bestätigen, und davon auch eine Abhandlung: Memoire sur l'usage economique du Digesteur de Papin 1761 herausgab; welcher die neuesten und glücklichsten Vorschläge enthielt, diese Ersindung allgemein nüßlich zu machen.

Die namliche Aufmerksamkeit widmete dieser Erfindung auch die Königl. Schwedische Akademie der Wissenschaften, und der Oberdirektor und Ritter Meyer machte dieserwegen sehr wichtige Bersuche. Indessen blieb man in Schweden wie in Frankreich bei den ersten Wersuchen stehen, ohnerachtet man die Wortheile anerkannte, wozu nun freilich die Beschaffenheit und Vorrichtung des dazu erforderlichen Gefäßes sowohl als die . unrichtigen Vorstellungen von der Kochungsart selbst, so wie gewisse dabei vorkommende Beschwerlichkeiten und Zufälle vieles beigetragen haben mögen. Die meisten bisher gebrauchten Digestoren sind so unge mein kunstlich, im Gebrauche beschwerlich und kostbar, daß sie dieserwegen nicht als Rüchengerathe angewendet werden konnen, so wie sie zugleich viel Aussicht erfordern, um keinen Schaben zu verursachen, und überhaupt alle Wortheile dadurch zu erhalten.

Besonders wichtig waren in dieser Rucksicht die Versuche des Herrn Zeibler in Basel *), um einen genauen

^{*)} Spec. phys. chem. de digestore Papini, ejus structura, effectu et usu. Bas. 1769.

gennuen Mackstab sür die Arisk zu bestimmen, der nach den ungleichen Graden der Hise im Digestor wirkt; und die Wortheile von dessen Gebrauche in ver Apothei kerkunst und Wirthschaft in einem Zusammenhange darzustellen, wo er erinnert, daß bei gewissen Naterien sich die Grade der Hise und des Kochens nicht über eine bestimmte Höhe treiben lassen, ohne diese Materien merklich zu andern, ihnen einen bittern angebrannten Geschmack zu geben, und mit der bindenden Krast der Gallerte, ihre besten Sigenschaften zu benehmen, welches auch dei der wirthschaftlichen Anwendung der Fall ist, wo denn solchemnach eben keine so übertriebene Grade der Hise nicht erforderlich sind. In wie sern Caan da aus Gold und Sisen dadurch essentielle Salze ausziehen können, gehört unter nähere Prüsungen.

Alle übrige Schwierigkeiten bei dem Gebrauche dieser Maschine rühren besonders daher, daß man bisher die Kraft, mit welcher die Wasserdupse ihre Freiheit suchen, durch außern Druck vermittelst Schräusben, und dazu nothigen Weitläuftigkeiten einzusperren gesucht hat. So schwer sich dieses bei einem nur etwas großen Gesäße vermittelst einer einzigen Schraube mitten durch den Deckel erhalten läßt, so unbequem und noch weniger zu Küchengeschäften geschickt, ist die von Derrn Zeidler zuleßt verbesserte Andringung mehrerer Schrauben, mit ihren Schlüsseln, Haken und Zubehör. Allen diesen Umständen nun auf einmal auszuweichen, gerieth Herr Wilke auf den Gedanken, den Deckel so anzubringen, daß die eigene Krast der Dämpse von innen

^{*)} A. L. Haan Libellus in quo demonstratur, quod non solum vegetabilia, animalia et mineralia menstruo simplici paucis horis possint solvi, verum etiam extracta purissima et salia essentialia educi. Vindob. 1766.

innen heraus angebracht wird, sich den Ausgang zu verschließen, nadurch & zugleich den Vortheil erhielt, daß machsende Hiße und Druck von innen heraus, bei denen nach der alten Art die Verschließung immer schwerer und schwerer wird, nunmehr sie immer vollkommener machen, und so die Dampse, auf deren Wirkung alles deruht, desto genauer einsperren, als worauf die ganze Vorrichtung eines ökonomischen Digestors ankommt.

Noch nußbarer hat man endlich zu unsern Zeiten dieses Gefäß für die Küche dadurch gemacht, daß man hiebei auf die blos erforderliche Kraft Rücksicht genoms men, als zu gewöhnlichen Speisen nothig ist; dahin geshörenz. B. die Gefäße, welche England zum Kochen ders mittelst des Dampfes geliesert hat, und wovon ich auch bereits im letten Theile dieser Sammlung eines beschriesen habe. Gegenwärtig will ich daher nur noch die erstern ursprünglichen Gesäße dieser Art und die solgens den Verbessungen derselben näher ansühren.

kurzen Ketichens M an einen starken Ragel in der Schörsteinmauer, stellt zwei Ziegel, einen auf jeder Seite des Restels, und verrichtet so das Rochen ohne weitere Umstände mit Rohlen. Denn das Gewichte des Kessels, und dessen, was darinne gekocht werden soll, geben dem Kessel den ersten Schluß, die eingesperrten Wasserdampse deucken bald mit Gewalt an, und schließen den Deckel gleicher und sicherer, als die stärksten Schrauben zu thun vermögend wären.

Mehr ist in Rucksicht des Verfahrens nicht nothig, allein gewisse kleine Zusäße machen es so ansehnlich teichtet, daß es fast unentbehrlich wird, noch einiges enzusühren.

Damit der Deckel nicht in den Ressel herunter kalle, ist durch die Saule ein kurzer und starker eiserner Stab geset, darunter wird auf den Ressel eine Gabel oder ein doppelter Querkeil geschoben, Fig. 25. der so breit ist, daß der Deckel nebst dem Papiere dadurch etwas fest geklemmt werden. Er hat auch an einer Stelle einen halbrunden Einschnitt, den man unter den Stab schieden kann, welcher darinn niederfällt, so das sich der Deckel gut dinen läst.

Ohne ein Ventil, wödurch sich Anfang, Fortgang und Ende des Kochens bemerken läßt; ift man unsicher. Ich sabe andre Vorschläge versucht, mit Hebel und Gewicht, aber sie sowohl sur sich selbst, als bei meinem ganz frei hätigenden Kessel undrauchdur gefunden. Mit größerm Vortheile häbe ich die Einrichtung Fig. 26. gedraucht, wo eine kleine Platte ab, die von einem auswährts gehenden Stade regieret wird, von innen here auswährt die Kraft der Dampse, ihre kleine Oesnung verschließt. Wie aber die geringste Hindernis verwurschließt.

dem bereits alles in die Maschine gelegt worden, was der Kochung ausgesetzt werden soll, theils aber auch vorzüglich, um die Grade des Drucks der innern kust vermittelst küstung des Pfrops genauer zu berichtigen. Dieser eiserne Hebel wird nämlich in den Absaß LQ auf dem Querriegel E E eingelegt, und am andern Ende den M mit einem Gewichte N beschwert, um auf diese Art den Druck auf den Pfrops den G willkührlich zu verstärken oder zu verschwächen. Sigentlich besteht diese Röhre aus zwei Theilen, einem stärkern HH, in welchen oberhalb der Pfrops P gelegt wird, und einem schwächern OO, welcher mit dem Deckel BB selbst verbunden ist; ersterer wird auf den lestern aufgesest, und mit seuchtem Werk oder Papier darauf verwahrt.

Das Gefäß GG Fig. 2. ift ungleich kleiner als bas bereits erwähnte, und besteht aus Glas, Blei, oder irgend einer andern Materie, in welches alles das unmittelbar gelegt wird, was gekocht, digerirt und vestillirt werden soll, hat gleichfalls einen Deckel und Schraube jum Versthließen, wo as so wic es ist in das vorherzehende Gefäß gelegt wird. Man bringt daher das Gefäß AABB in einen chemischen Isen bis an die Handhaben CO, und umgiebt alles mit brennenden Kohlen, nachdem man die Schrauben der Gefäße geshörig angezogen hat. Uebrigens werden diese Gefäße aber noch außerdem in dem Ofen auf einen eisernen Rost BB Fig. 3. mit Jüßen AAA und einem Handgriffe CC versehen gesest.

Jun unmittelbaren Westelliren dienen die kreissirmigen Gesäße AA und GG Fig. 4. deren ein Ende die zu destissirende Materie enthält, und dem Feuer unmittelbar ausgesest wird, indeß das andre Ends die Dünste auswimmt, die zu klasteter Kondensation durch kaltes Wasser Wasserigebeacht werden, in welches das andre Ende dieser freissormigen Gefäße gelegt wird.

Bequemer geschieht indessen freilich die Destillation permittelst des Gefäßes GG Fig. 5. dessen ein Ende 11 über das Gefäß AA unterwärts voeragt, in welches die Materie gethan wird, die destillirt werden soll, und bessen Defnung II tiefer mit einem Deckel zu Aufnehmung und Verdichtung bes Dampfes eingerichtet wird, bodt so baß das außere und innere Gefäß unter sich genau vereiniget werben, bamit kein Wasser, bas in vem Raume TTTT sid befindet, heraus laufen konne, die Röhre IIH der Maschine aber wird statt des Gewichts mit einer Schraube verseben. Die ganze Maschine ruht dieserwegen auf zwei Jugen, damit sie auf den beiden Handhaben CC ziemlich im Gleichgewichte hange, und leicht umgewendet werden konne, um die Materien einzuter vund herauszunehmen, als der Destillation une dorfen werben follen, ober geworden sind. Das Feuer wird hier unmittelbar unter ber Maschine angezündet. Indessen da ein gewisser Farber das innere Gefäß GG für weniger erforderlich hielt, so glaubte Papin jedoch, daß die Defnung H der außern Maschine enger zu machen sei, boch so, baß für das Eintauchen und Farben ber Tucher ein gehöriges Verhaltniß state fande.

Was die Vortheile dieser Gesäße betrifft, so erwähnt Papin, daß auf diese Art mit wenigen Rohien
z. B. mit 6 bis 7 Unzen, in kurzer Zeit Fleisch und
Hülsenkrüchte, selbst Anochen weich gekocht werden könnten. Besonders können vadurch Gallerte Wicht nur in
ungleich kurzerer Zeit, sondern auch in größerer Menge
selbst aus ben härzesten Ochson- und Kalberknochen erhalten werden, indem vermöge dieser Vorkehrung Knochen das doppelse und dreisache, Jischhorn dus fünstchen das doppelse und dreisache, Jischhorn dus fünstsche

fache seiner Schwere an Gallerte geben. Richt minder wird diese Maschine den Zuckerbäckern, Chemikern, Färbern u. a. m. sehr große Dienste leisten.

Der Französische Uebersetzer der Abhandlung des Papins sügte indessen außer dem noch einige Vorschläsge bei, wodurch er graubte, diese Maschine nicht rur vollkommner und bequemer, sondern auch weniger kostspielig zu machen, was ich denn auch hier noch beisügen will.

Fig. 7. stellt namlich einen hohlen Zilinder G G FF vor, worinn Früchte, Fische, Fleisch und Knochen zu einer Gallerte gekocht werden können. Er ist von Metall, ohngefähr i Fuß hoch, 4 Zoll im Durchmefser, und mit einem 4 Linien starken Kranz G G umgeben. H Fig. 8. ist der Deckel gleichfalls von Metall, und unterwärts etwas einwarts gearheitet, so daß er auf den hohlen Zilinder aufgesest weisnessen.

KVK, KLK Fig. 9. ist eine Art von eisernen Rahmen, und N Fig. 10. Boben von Eisen gegen 4 Linien stark, welche unterhalb auf den Rahmen bei Lgelegt werden.

KVK, GGK, FFK Fig. 11. ist die Worstellung des hohlen Zilinders Fig. 7. wie er in dem Rahmen Fig. 9. inne liegt. Der Deckel H wird auf den Kranz GG vermittelst der Schraube V fest aufgedrückt, wozu besonders der Schlüssel Q Fig. 15 dient.

Fig. 12. BB, DD ist ein hohler Zilinder von Metall, dessen Kranz BB gegen 6 Linien hoch ist, und oben auch so viel vorragt, und der Boden ist gegen 4 Linien start, um der Hestischtit des innern Drucks nicht nachzugeben, wenn die Maskhine Fig. 17: den glühenden Kahlen anageseht wird. Die Konkavisät des Zilinders

linders BD Fig. 12. ist a Fuß a: Zoll kief, und 5 z Zost im Durchmesser, um die ganze Maschine Jig. 11. zu fassen, die auf einen Strohkranz auf dem Boden DD gesest wird.

Sig. 13. aT, 2AA stellt einen metallnen Zilinder por, habl und umgekehrt, um auf den hohlen Zielinder BB, DD Fig. 13. als Deckel gesetzt zu werden, wie Fig. 15. vorgestellt worden. Sein Durchmesser ist demjenigen des hablen Zilinders BB gleich, und 2½ Zoll hach, der Kranz oder der vorragende Theil an demselben AA ist 6 linien hach und steht eben so viel vor. Die Röhre T ist von Metall, und am Boden 2a des Deckels aa AA, wodurch sie geht, und von dem namlichen Gebrauche ist, dessen Papin erwährt.

Fig. 14. ist Y eine eiserne Platte 4 linien stark, und in der Mitte etwas erhaben, in Z aber in der Absicht eingeschnitten, daß wenn sie auf den Boden 22 des Deckels 22 A A aufgesest wird, die Röhre T wië Fig. 17. durchgehen könne. Diese Platte hilft dem Deckel 22 AA drücken, und mit dem Zilinder BB DD durch die Schrauben OI sest verbinden. Q Fig. 15. ist der Schlussel zu den Schrauben.

Fig. 16. R. Comi ES ist ein Bügel in Gestalt eines boppelten Winkelhakens, dessen Enden nochmats umgebogen sind, einwärzs gehen, und einen halben Zoll vorstehen. Diese vorstehenden Haken greisen in den Körper des Zilinders AABB Fig. 13. unter dem vorzagenden Theile oder Bunde BB, und verhinden sodann vermittelst der zwei Schrauben O, I im Bügel CE, die mit dem Schlissel Fig. 15. angezogen werden fonsen, den Deckel 22 AA Fig. 14. mit dem Körper des Zilinders wie Fig. 17.

Auf dem obern Theile des doppelten Winkelhakens RCES ist noch ein Ring M eingelassen, wodurch der Hebel Hobel MTX, mit bem Gewickte II geht, und die Defnung T der Röhre deckt, die mit Papier zugedeckt wird, in der Absicht, daß mährend dem Bebrauchse ein Theil des zu heftigen Dampses herqusgehenritönne.

Dieser boppelte Winkeschen ist durchaus gegen 1½ Zoll breit und ½ Zoll stark, so wie die uingebogenen Griffe wenigstens ½ Zoll einwärts stehen mussen. Die Breite ober der Abstand ber Schenket CR, ES von einander ist gleich dem Durchmesser der Kränze ober Worragungen AABB, so wie der Abstand der Griffe gleich dem Durchmesser der Abstand der Griffe gleich dem Durchmesser des Zilinders BBDD sein muß, um den ganzen Kranz ringsherum zu fussen. Seine Bope beträgt gegen 4 Zoll, um den Kranz BB, den ganzen Beckel au AA und die Platte Y durchzulassen, worauf denn die Schrauben OI aussigen.

Diese Maschine konnte übrigens daburch noch junt Theil mehr vereinfacht werden, wenn man fich der folgenden Einrichtung bediente. Es sei namlich bet hohle Zisinder BBDD Fig. 13. aus Metall gegossen, und hinreichend tief, um die ganze Maschine Fig. 12. KVK, GG, KFFK aufzunehmen. Bei dieser Einrichtung wird man bann keines hohlen Deckels Fig. 16: nothig haben, indem eine metallne Platte von 3 bis 4 Linien Starke hinreichend ist, beren Durchmesser bem Durchmesser BB des hohlen metallnen Zllinders AABB Fig. 13 und 17 gleich ist, den Kranz ober den vorragenden Theil dazu gerechnet. Durch diese Platte geht die Röhre T, welche barauf gelothet worden. Die Maschine wirt sodann mit Wasser gefüllt, und mit dem Deckel bebeckt, worauf sobenn die andre Platte mit dem Einschnitte YZ gelege, und fo ferner das doppelte Winkelftuck aufgesest, und mit den Schrauben angezogen wird,

2. Dr. Papins zweiter Digestor.

Acta Erud. 1687.

hnerachtet ber wichtigen Vortheile, die anch allgen mein anerkannt wurden, blieb jedoch Papins Digestor ungebraucht, und wurde gewissermaßen als leete Spekulation angesehen, oder doch wenigstens nicht allgemein ungewender. Er unternahm es daher, den Gebrauch desselben öffentlich zu bestimmten Stunden zu zeigen in auch brachte er verschiedene neue Verbesserungen an z. V. an der außern Desnung 4 Schrauben statt zweier, serner ließ er die innere Desnung beträchtlich außerhalb dem Wasser vorrägen, um zu verhindern, daß durch das zuströmende Wasser nach vollbrachter Kochung der Geschmack nicht leide, besonders aber ließ er die Desinung in dem äußersten Deckel ganz weg.

Db nun indessen schon vermittelst dergleichen Berbesserungen für Fleisch und andre Dinge, die ohne Wasser
gekocht werden können, der Digestor völlige Genüge
leistet, so giebt es jedoch viele Dinge, die sich ohne Masser nicht kochen lassen, z. B. Gelatinen, Bohnen, Reis u. s. f. weswegen Papin in der Folge ein neues Verfahren mittheilte: Er ließ nämlich einen hohsen Zilinder mit einem Boden machen, den er gut verzinnen ließ, wie Fig. 18. Taf. H. Auf die oberes Defnung dieses Zilinders seizte er den flachen Deckel Fig. 2. der gleiche falls gehörig verzinnt worden, und vollkommen gut auf die Fläche der Defnung schließen mußte, daß nach untergelegtem nassen Papierkreise keine Luft durchgehen konnte. Dieser Zilinder wied-sodann mit Knochen und Wasser, wenn Gallerts gemacht werden soll Seinem Gesäße von 12 Zoll Höhe so weit gefüllt, daß noch ohngesähr ein Joll Raum bleibt. Dieses zilindrische Gesäß wird sodann in das eiserne Gestelle Zig. 20. gesthan, und auf die Stade BBCC geseht, die etwas erhaben stehen, um vermittelst der Schrauben FFFF den Deckel zu besestigen. Außerdem besüht das Gestelle zur Seite zwei Aren DD, woderch des durch Seite aufgehangen, und die ganze Maschine bequem nach allenthalben gewendet, zugleich auch der bereits erwähnte Kreis von Papier immer seuchte erhalten werden kann, so wie nicht weniger die Raschine auf diese Art immer horizontal über dem Feuer hängt. Auch besinden sich zur Seite zwei Paken EE, um Bleche sur Kohlen ans zubringen.

Unter ben Vorzügen, welche biese Maschine leistet, erwähnt der Ersinder besonders, daß sie keineswegs so stark sein durse, und doch mehr Gelatine gewähre; daß seiner weniger Rohlen erforderlich sind, indem das Feuer unmittelbar un parts wirken kann; daß diese Maschine jede Bewegung gestatte, und auch unmittelbar geöfnet werden könne. So erwähnet der Ersinder, daß man 150 Pfund innerhalb 24 Stunden bei ohngesfähr 11 Pfund Rohlen auskochen könne.

Aus 1 Pfund geraspelt Elsenbein erhielt der Erfinder 15 Pfund der besten Gelatine. Go lehrt er vermittelft dieser Maschine gutes Vier, Chokolate u. f. f. zu versertigen.

Zu Beschleunigung ber Ausdunstung schläge der Ersinder das bekannte Gefäß mit der Spiralröhre vor, wie Fig. 4. vorgestellt worden ist.

Auch ist diese Maschine, wie die erste, zu verschies denen Destillationen anwendbar, in melcher Rücksicht Papin Fig. 22. ist AA ein zilindrisches großes Gefäß, in welches Wasser gegossen wird; BB ist das innere Gefäß, welches Wasser gegossen wird; BB ist das innere Gefäß, welches die zu destillirenden Materien enthält. CC ist ein hinreichend starker Ring von Metall, mit eines Oesiung in der Mitte, wodurch das Gesäß BB geht, welches seste daran gelöthet worden. DD ist ein eiserner starker Ring, welcher die Desnung des Gesäßes BB umgiebt, und über dem Kreise CC sich besindet. EE sind zweischene Ring vermittelst eiserner Keile an das eiserne Gestelle GGGG besestiget, und nachdem alles durch die Schnauben FF angezogen worden, wodurch der Ring GC gedrückt wird, die Desnung des Zilinders AA genau verschlossen werden kann.

HH ist ein Gefäß, bessen Defnung aufs genaueste auf die Desnung des Gesäßes BB gepaßt wird, und wurch die Schrauds LL geschieht. Dieses Gesäß kann theils von Wetall sein. MM ist eine schwache Röhre mit einem Schließhahne, wodurch die suft aus dem Gefäße BB gezogen werden kann, wenn man im tustleeren Raume destilliten will. NN stad zwei Handhaben des eisernen Gestelles.

Bilinder A A und dem innerm Befäße Bis mie Wasser gefüllt, und nachdem man die Materim hineingethan, nedheruns dem Gefäße. Bildefillitz werden sollen, dit weisischeralich, daß ein Rost unsengelegt werde, danit steinischerabsallus, und die Däntpsassei in das Gefäß derlicher herabsallus, und die Däntpsassein den Zilinder spieligen könters rach Papin an in daß man ein Faß kolitik Wasser bei der Hapin an in das marren, Theis der Materialisine einzutahaben, modunch die Dämpse in verw Gesche Estischmidesseiner werdichter werden.

3. Heren Johann Carl Wille's dennmischer Digestor.

Abh, der Königl. Schwed. Akab. ber 28. 35. B.

ABCDEF Jig. 23. Laf. II. ist ein runder, inwendig gehörig verzinnter kupferner Reffel, welcher ohngefähr 2 bis 4 Kannen halt, und seiner Größe noch so start als ein einfacher ober doppelter Slant. Er besteht aus zwei Hälften BAFE und BCDE, jede für sich aus einem Stude getrieben, und dann in ber Mitte vermittelft einer starken Beugung oder eines Falzes Fig. 24, mit einander vereinigt. Diese Zusammenfügung wird mit Zinnloth ausgefüllt. Der untere Theil BCDE ist in der Mitte etwas eingeplattet, um dem Ressel jum Juße zu dienen. An dem obern ift ein ganz kurzer ovaler Hals ausgetrieben, und in der Mitte mit einer voalen Defnung ausgeschnitten, die 3 bis 4 Boll lang, 2 bis 3 Zoll breit ift. Sie ist ringsherum 3 bis 4 Linien kleiner als des Halfes innere Weite, so daß ein gleichfalls ovaler Deckel G H von farkem Rupfer mit einerwehr fest genieteten und angelotheten Saule I, sich dadurch schief hineinbringen läßt, und nachdem er gewandt ist, aufs nächste und frei in das Innete des Halses passet, auch überall genau an den innern eigge bogenen Halstand anschließt, und Dieses Anschließen ferner auf gewöhnliche Art durch einige Blätter gleich dickes und angeseinhtetes Papier vollkommen, gemacht, sa daß in dieser Stellung der Destel nicht heraus kann, ohne den ganzen Palskauszureissen. Man kann elso ben gangen iReffel mit einem freien eiserneit Daken Laufheben, ber burch das Behr Kran bie Kolinle gebracht wird; und so heuft man ihn vermittelst eines

kutzen Ketichens. M. an einen starken Nagel in der Schörsteinmauer, stellt zwei Ziegel, einen auf jeder Seite des Ressels, und verrichtet so das Rochen ohne meitere Umstände mit Rohlen. Denn das Gewichte des Kessels, und dessen, was darinne gekocht werden soll, geben dem Ressel den ersten Schluß, die eingesperrten Wasserdampse drücken dalb mit Gewalt an, und schließen den Deckel gleicher und sicherer, als die stärksten Schrauben zu thun vermigend wären.

Mehr ist in Rücksicht des Verfahrens nicht nothig, allein gewisse kleine Zusäße machen es so ansehnlich leichket, daß es fast unentbehrlich wird, noch einiges änzusühren.

Damit der Deckel nicht in den Restel herunter kalle, ist durch die Saule ein kurzer und starker eiserner Stad gesetzt, darunter wird auf den Restel eine Gabel oder ein doppelter Querkeil geschoben, Fig. 25. der so breit ist, daß der Deckel nebst dem Papiere dadurch etwas sest geklemmt werden. Er hat auch an einer Stelle einen halbrunden Einschnitt, den man unter den Stad schieben kann, welcher darinn niederfällt, so das sich der Deckel gut dinen läst.

Ohne ein Ventil, wodurch sich Anfang, Fortgang und Ende des Kochens bemerken läßt; ist man unsicher. Ich sabe andre Vorschläge versucht, mit Hebel und Gewicht, aber sie sowohl sür sich selbst, als bei meinem ganz frei hängenden Kessel undrauchdar gefunden. Mit größerm Vortheile häbe ich die Einrichtung Fig. 26. gebraücht, wo eine kleine Platte ab, die von einem auswährt die Kraft der Platte ab, die von einem auswährt die Kraft der Dampse, ihre kleine Oesnung verschließt. Wie aber die geringste Hindernis verwursachen kann, daß sie nicht dichte schließt, so blied ich

endlich bei einem kleinen gewöhnlichen, aber gut gemachten Hahne am Deckel selbst Fig. 27. der hinreichende Dienste thut, und vermöge eines dazu dienlichen Schlussels mit einem Griffe Fig. 28. mit mehr Bei quemlichkeit geöfnet und verschlossen werden kann.

Papier über den Deckel zu legen, ist kei diesen Resseln unvermeidlich. Es wird sehr erleichtert, wenn man die ovale Messingplatte Fig. 29. brauchtz welche sür die Säule und das Ventil gehörig durchbrochen ist, daß sie dichte auf den Deckel fällt.

Diese Platte bient zuerst nebst bem Deckel selbst das Papier barnach zu schneiben, und nachbem poei ober brei Scheiben bavon in marmen Wasser etwas durchweicht sind, werden sie auf den Deckel gelege, und vermittelst dieser Platte und des erwähnten Reils an den Deckel fest geklemmt, indem der Rand des Papiers nach bem Rande des Deckels mit einer Scheere aufs' genaueste abgeschnitten wird; das nasse Papier wird badurch in guter Ordnung erhalten, und dadurch mahrend dem Rochen abgekühlt, daß es selten oder nie verbrannt ift, und ofteter hat konnen gebraucht werden. Rette, an welcher ber Ressel hängt; ist ohngefähr eine Elle lang, und braucht nur so stark zu kein, daß sie den Kessel sicher trägt. Oberhalb ist ein größerer Ring N mit einem burchgebenden Bolzen " um eine freje Wendung nach allen Seiten zu gestatten, und unterhalb ein eiserner Haken O, den man in die obern Gelenke henkt, und so den Ressel über dem Feuer nach Gefallen erhölzt oder seukt. Nun will ich noch etwas von der Art zu kochen selbst erwähnen.

Zuerst muß man eine diensiche Stelle auskuchen; wo man den Kessel bequem aufhängen und bekanveln kann, auch völlig über das Feuer Berr ist, es nach

Mefallen ju verftarten, ober ju vermindern. Bindofen aund nabes fartes Teuer fchiden fich nicht wohl; in einem freien und offenen, nicht ju viedrigen Schorfteine giner heerbe ift ber beste Plat baju.

Che bas Kochen angeht, tann mun; unterfuchen, Wol bet Deckel bichte ift, und gehörig fibliefer. Minn Belle in bas Bunil, welches briah burduf verfchlieftigl aus bein Gerfalceniber luft findet man benn, ob bas Papier überall wief anliege.

Bierauf fullt man ben Kessel mit Wasser nach Bet baltnis an wenn man ben Deckel beduem bineinbringen soft und bangt ihn über so viel Aphisever, als exferbetlich scheint bas es bald und nollfommen toche wenn die Dise durch Geblase verstärkt wird. Das Wentil wird vom Ansange offen gehalten oder zuwelsen gehrt. Wenn nun das Wasser zum Kochen gekommen ist, und die Dunste ihre heftigen Bewegungen ansangen, so schießt man es gang zu, wa denn die Dise auch noch perstärkt werden kann, die der Restel so warm wird, das etwas kaltes Wasser darauf gesprist, schannt. Von da an wuß man nunnehr das Feuer vermindern, und den Kessel ruhig sallen, damu

Boben immer am startsten ift, theilt. Der große Unterschied swif art, und ber gewähnlichen in offien bei besondere Aufmertsamteit. nimmt bas Wasser bekanntermaße Grad ber Dibe an, bas übrige au von den autsteigenden Dunffen Sachen im Wasser erleiben einen starter ift, als dem fie in freier Im Digestor hingegen find alla eingesperrt, die Diese ber ganzen

Miche

The Management of the Party of

mehr zu, so lange bas Feuer bergleichen mitthelle, und ba ihre Abkühlung bon ber Luft sehr kangsam geschieht, so behalt sie alle erregte Hise, die sich mit seine Wrieglich Kohlen unterhalten laßt, und also mit geringer Erregting berseiben unseinlich vermehrt wird. Indessen üben die ningesperrten Dünste einen starten Druck auf das Wests und das des haringes beschiebt und bas baring: Besindliche aus a wodurch sie die unge wöhnlich starte und schnelle Auslasung besordern, ober eigentlich wirket.

Die man mun bleraus fieht, wesmegen es nothig ift, über bas Beuer Deer ju fenn, fo wird auch eine Art von Daafflab erforbert, beffelben Starte ju beije-Unfre gewöhnlichen Thermometer laffen fich biegu mobl anbringen, nur baß fie auf einem Ruchenbeerbe nicht wohl ju vermabren finb. Bum Glad leiftet ein Tropfen taltes Waffer eben biefe Dienfte. man ibn auf ein beiges Metall fprift, fo fangen fich an In ihm bei ber Rodibige fleine tuftblafen gu zeigen, bei größerer Dige fangt bas Baffer an ju fchaumen und ju perbunften, bis bel'160 Beab Dibe nach bem Schme-Difchen Thermomette (jable vom Gispuntte bie an Rochpunkt 200 Grad) bas Waffet fast auf einmal fic In Schaum verwandelt, bet fich an bas Metall anfangt, und in bemfelben verfliegt. Berflarte man bie Dige noch mehr, fo fangt dus Baffer an, in fleine Rugeln gu gerfpringen, Die mit Deaffeln pom Metalle weggeworfen werben, bis bie Tropfen enblich ir runde Rugein breat taum berühren, und iulammen l e'über einen fetten Rorper in runden win beduchbaren Thermo-Berabrittner gut ahmenden ; indeffen meter laffe emals über ben bemertten trelbt man flårtsten C ns , fonbern man mache lieber Werfuche, mit tange jebe Materie barinn erhalten tgerben muß.

Winn

Wenn das Kochen vollendet ist, und der Ressel vom Feuer genommen wird, so muß man den Deckel nicht gewaltsam ösnen, weil sonst alles Gekochte mit Gefaht der Umstehenden auf einmal heraussprissen würde. Man läßt ihn daßer abkühlen, oder sest ihn in Schner oder kaltes Wasser. Der oden erwähnte Kell, welcher den Deckel halt, wird hieder so gerück, daß zein Einschnitt unter den Stadtommt. Die Dämpfe selbst erhalten den Deckel im Ansange die sie zusammenzegangen, wo denn der Druck der äußern Luft Uebetgewicht erhält, und so der Deckel leicht geösnet werden kann.

Die Vortheile dieses neuen Digestors sind vormehmlich, daß sie 1) weniger tostbar sind, als die gewöhnlichen, und so auch leichter zu bearbeiten; 2) daß sie leicht zu brauchen sind; 3) daß die Dampse nicht zur Unzeit ausbrechen, sondern vielmehr zum nahern Schließen dienen; 4) daß solche Kessel alle erforderliche Starte besissen.

Das harteste Rindsleisch kocht in einer Stunde weich, und der harteste Knochen wird in einen murben Kalk aufgeloset, woraus eine gute Suppe gezogen werden kann. Bei starkerer Hiße kann es so überkocht werden, daß sie braun wird, verbrannt riecht, und immer wie ein dunnes Wasser bleibt.

Der einzige Fehler, welcher sich zutragen kann, ist das Reißen des Aupfers, welches aber nie mit solcher Explosion erfolgen kann wie bei gegossenen Metallen; auch kann man irgend eine Defnung dadurch Seicht ent becken, daß man ein brennendes licht um den Kesselsicht, welches in diesem Falle von dem aussahrenden Strome ausgeblasen wird.

gemessen, ferner in ben größern Winkel von bem Gegenstande multiplizirt, und biefes Produkt durch den Unterschied des Winkel in jeder Station oder Ort der Beobachtung bividirt, wird ben Abstand von der entferntesten Station geben, von welchem, wenn der zwischenliegende Abstand genommen wird, der Abstand von dem nachsten Orte dep Beobachtung bis zum Ge genstande übrig bleibt; dividirt man nun die Tabular-Nummer wie porher burch irgend einen Abstand, der dem Winkel entspricht, so erhalt man die Größe oder Höhe des Gegenstands. Es kann daher bei einer Station oder Det der Beobachtung ber Abstand irgend eines Gegenstandes gefunden werden, wenn der Winkel vom biesem Gegenstande gehörig genommen wird, so wie die Größe ber Hobe, wenn ber Abstand bekannt ift; so wie ferner aus zwen Stationen, oder aus zwen Orten der Beobachtung, und dem bekannten zwischenliegenden Abstande, so wohl der Abstand und die Höhe der Größe eines Gegenstands gefunden werden kann, menn feines befannt ift.

Laf. III. Fig. 2. ist eine allgemeine Uebersicht bes Telestops, welches zum Theil herausgezogen ist, um die Röhren, das Mikrometer, die Lafel der Entfernungen u. s. f. anschaulich zu machen.

Fig. 3. enthält alle Theile des Mikrometers, wie sie für irgend eine Bevbachtung stehen, und an dem Okularohre des Teleskops dem Okularglase gegenüber sich besinden.

Fig. 4. ist der hintere Theil. des Mikrometers gegen das Objectivglas.

A, B, C, D, E, F, G, H, I. K sind die einzelnen Theile, worans vas Mikrometer besteht. Der Winkel von einem Gegenstande wird vermittelst des bivergirenden, Nun bereicht man Alle Weiter Jourge beit an

Muthingkungen über ben Gang ber Mignemabel,

Connoill. des. tems l'année VI.

In einer iber ben liber ben liber ben liber ben liber ben mert und jahrli benen mir lage bes Warme a wegen ich führen mil

futured willen 133 series and the series the all series

Der ingglietische Poll von der Mothseite ift ein Punkt ohngescher um 70 ober 75 Grad Breite, und 280 ober 300 Grad lange vonk cesten Meridian an gerechnet, westlich der Bassuns und Hudsons Bal, gegen welchen ohngesahr die Nithtungen der Nadel in den verschiedenen Gegenden unster Henrisphare hillaufeit, und den wir aus ber Detlinktfort von 52 Grad seinen als er zu Gorhach in Grontand unter 64° Breite ihn 327 Grad lange beobachtet worden ist.

Dieser Theil her Erbe mirb woniginen, innwerfortbaueinden Sonnenscheine vom Affen Mai bis 27ten Julius erwärmt, und ist vom 16ten November bis 25ten Januar in immermahrender Finskemiß:

8 5 · 1 6 Mun

Mun bemerkt man vom Monat Januar bis gum Monat Appill, baß die Nabel sich vom Polg entfernt, und gegen West zugeht "), allein vom Aprill bis Julius wieder gegen Oft zurückkehrt." Wenn nun die Sonne ansängt sich zu entfernen, und ihre Strahlen auf diesen Theil der Erde nom Julius bis zum December weniger wirtsam werden, so geht die Nabel wieder zegen West.

Auch die täglichen Weranderungen besbachten die Im. 6. Uhr Abends ist es zu Paris am Pole Mittag, und die Nadel nähert sich nd Ost. Von Mittag bis 3 Uhr wender is gegen West "), ist aber von 6 Uhr rgans im Pol; dies ist die Zelt, wo die 10ch nicht ganz entwickelt hat; es findet 13ch Wirtung mit berjenigen der Jahreseind schen sied Wertung wit berjenigen der Jahreseind sie die Bewegung der Nadel in den versie die Bewegung der Nadel in den versie

fchiebenen Johreszeiten fich außert.

Ohne Zweisel hat die elektrische Materie Einfluß est von Magnet, wie dies die Wirkung der Nordlichte auf die Model beweiset; die elektrische Materie scheint nämlich eine allgemeine Richtung gegen den Weltpol zu haben, wie Franklin und Buffon behauptet haben. Es ist also natürlich, daß die Verwehrung des Feuers und der Warme den kauf der elektrischen Materie gegen die Pole vermehrt, so daß solglich, wenn dies der Fall ist, die Nadel sich dem Weltpole als ihrer natürlichsten Richtung nahern muß.

Das was ich von dem magnetischen Pole erwähnet habe, wird sich auch noch allgemeiner auf alle Regionen erstrecken,

" Cillia a

^{*)} Callini p. 42.

⁽ P. 21.

einen Seite dieses Vierecks ABCD, welches einen Theil des gegenwärtigen Telegraphen macht, schlage ich einen Metallspiegel vor, der daselbst befestiget wird, und um'ihn gegen bie Witterung am Tage ju sichern, wenn es erforderlich senn sollte, bedeckt werden kann: zur Nachtzeit hingegen mußte in diese Abtheilung (beren sechse erforderlich sind) eine Argandsche Lampe eingehangen werden, die mit einem Plankonverglase versehen ware; dieser Apparat mußte bann in ein großes glasernes Gefaße geset werden, welches oberhalb offen mare, und so die tampe gegen jede plogliche Windstoße sowohl, als für die Witterung überhaupt sichern. wurde. An ber Seite EF muß ein vierectiges-Bret vermittelst zweier Gelenke MN Fig. 13. befestiget werden, bas so eingerichtet ist, daß es vermittelst einer Schnure gehoben und niedergelaffen werden fann, und die zugleich die Karaktere in dem gegenwärtigen Telegraphen in Bewegung sest: auf biese ober auf irgend eine andre Art wurde denn die Lampe sichtbar gemacht werden, je nachdem es etwa erforderlich ist; oder, welches vielleicht noch besser ware, man ließe die Karaktei re ben dem gegenwärtigen Telegraphen zu Lage in einer horizontalen Lage befestiget, wo benn, wenn der Theit EFKL Fig. 13. gehoben wurde, die tampe sichtbak gemacht werben konnte. Wird ber Telegraph nicht gebraucht, so müßten alle kampen sichtbarisen, wo benn die Veränderungen nach Willkühr bestimmt werben konnten.

Fig. 11. stellt den erforderlichen Beitrag für den gegenwärtigen Telegraphen vor. Die Seiten-ABCD, BFDH, AECG sind alle dicht nehst der Decke ABEF, allein die Seiten EFGH und CDGH sind offen, lestere um einen Durchgang für die tampe zu gestatten, wenn sie eingehangen wird.

Fig. 12. stellt die Lampe innerhalb vor. ABCD ist die Ruckseite des Brets, woran der Spiegel befestiget wird: a ist die Linse zu Verstärfung des Lichts. Dier wird die Seite BDFH als weggenommen vorgestellt, um die Lage der Lampe zu zeigen.

Fig. 13. stellt ben ganzen Apparat vor.

Ich muß hier aber noch bemerken, daß die Decke ABEF in den vier untersten Buchsen so gemacht werden musse, daß sie während dem gehoben werden können, wenn die sampen an ihren Ort eingehaft werden, um ihnen einen Durchgang zu gestatten.

Eine ungleich einfachere, und unster Meinung nach ohnstreitig deutlichere Art eines nächtlichen Telegraphs ist im 8 Th. S. 27. beschrieben worden; indessen durfte aber doch der gegenwärtige nicht ohne Vortheile senn, da er aus einen Tagtelegraphen leicht in einen zur Nachtzeit verwandelt werden kann, nur ist dabei zu erinnern, daß, wenn dieser Telegraph ben Tage gebraucht wird, sowohl die offnen als geschlossen nen Räume geschen werden, dahingegen bei der Nacht die offnen, d. i. erleuchteten Räume blos zu sehen sind, und zes daher unter gewissen Umständen schwer halten durfte, und zuweilen wohl ganz unmöglich sein könnte, die wahre Lage der Lampen zu unterscheiden, ohne and drer Schwierigkeiten zu erwähnen, die hiebei statt sinden,

Ueber die Zusammensetzung der Schreibedinte, von Heber die Zusammensetzung der Schreibedinte, von

Repert. of Arts and Manuf. No. 49. 50. 51.

Cs ziebt wenig chemische Praparate, und vielleicht keinus, welches im burgerlichen leben so viele Wortheile gewährt, und deffen Gebrauch sich so weiterstreckt, als es der Ball bei ber gewöhnlichen Schreibebinte ift, baßes baber wohl der Muhe werth zu senn scheint, nabere Untersuchungen dieserwegen anzustellen, ohnerachtet sie von ben Chemisten beinahe ganz übersehen worden. Ueberhaupt stheint vor Lewis kein Schriftsteller es sich besonders angebegen seyn gelaffen zu haben, bem Theoretischen bieser Runst nachzuspüren, und fich zu bemühen, sie zu nabever Wollkommenheit zu bringen. Alles, was man noch etwa hin und wieder von andern Schriftstellern erwähnt findet, besteht blos in einigen Formeln und Worschriften; um Dinte zu machen, die, da sie insgemein ohne alle Rucksicht auf chemische Grundsätze zusammengesetst sind, mehr ober weniger mangelhaft sind, so baß man sicher behaupten kann, baß bis gur Zeit bes lewis die Zubereitung dieser Flussigkeit, deren Eigenschaften doch so wesentlich unfre Ausmerksamkeit ersordern, dem Bufalle blos überlaffen worden.

Sinte durch den bloßen Zufall entdeckt worden sind, allein diesenigen, die sie entdeckt haben, haben ihre Zusammensehung so geheim gehalten, daß das Publischen

94

Untetricht, wie alle richtig gezeichnete Sohnenuhren bei Mondscheine auch zu Mondenuhren zu gebrauchen sind, und vermittelst der Rechenkunstidie rechte Stunde zu ersahren ist.

23 enn man an einer Sonnenuhr bei Mondschein des Zeigers Schatten auf eine Stundenzahl fallen sieht, so sehe man erst wie viel Lage der Mond att ist, dies multiplicire man mit 4, das Facit dividire man mit 5, den Quotient addire man zu der Stundenzahl, die der Schatten zeigt, und dies ist die wahre Stunde beimpe.

3. E. man besände den Schatten auf 9 und der Mond wäre 8 Lage alt, so ist 8. 4 = 32:5 = 6 \(\frac{2}{7} + 9 = 15 \(\frac{2}{7} - 12 = 3 \(\frac{2}{7} = 3 \) Uhr 24 Min.

Oder: vom völlen Mond an zu erfahren, um welche Stunde es sen; so ist dieses mit vorigem einerlei, nur daß man die Tage vom völlen Mohde zu zählen anfängt, z. E. der volle Mond wäre 2 Tage alt, dies multiplicirt mit 4=8, dies dividirt mit 5=17. Wenn nun der Zeiger auf 8 wiese, so addirt man diese 8 zu 17=97=9 Uhr 36 Min.

Ober: wenn der Mond nur 1 Tag alt ist, so sest man die Stunde, worauf der Schatten zeigt, und die 4 und 5 bruchweise zur Nechten: ‡, so ist dies ebens salls die wahre Stunde; z. E. 1 Tag Wollmond alt und auf 10 Uhr sen der Schatten, so ware es 10 Uhr 48 Minuten.

bb sie schon eine schone schwarze Farbe erzeugen, wenn sie zum Farben angewendet werden, konnen jedoch zu Versertigung der Diete nicht gebraucht werden, da diese Flussigkeit ohne den Beistand der Gallapfel niemals von einer schonen und dauerhaften Farbe gemacht werden kann. Es ist sotglich ein Unterschied: zwischen der Flussigkeit zum Schwarzsärben und zur Dinte.

Bon ben Jugrebienzien, welche insgemein jur Zusammensehung ber Dinte

Gallapfel und das Sulphate des Eisens (ober grüner Vitriol) sind immer die Basis der Dinte; quch gehört hiezu noch gewöhnlich der arabische Gummi.

Einige Schriftsteller setzen Zuckercand hinzu, anbre hingegen verwerfen ihn.

Lewis gebraucht in seiner Komposition bas Jar-

Werschiedene bedienen sich des Sulphat des Kupfers (oder des blauen Vicriols), poch andere seben Grunspan zu.

Geoffron bedieut sich bes Alauns.

73.

Endlich brauchen, nach sewis Nachricht, viele statt bes Sulphate des Eisen das Sulphat des Ruspfers, oder des Zinks (oder des weißen Vitriols.

In Richt der Flüssigkeit, deren man sich hiezu bedsent, sind deskillirtes Wasser, Regenmasser, oder gemeines Wasser nach temis gleich anwendbar; einige indessen bediepen sich des Biers, andre des weißen Weins, und noch andre des Weingeists.

6 5

Man

Cater Rand's verbessertes Kriegs und See Telestop zu Bestimmung ver Entsernungen und der Größe ober Ausdehnung der sichtbaren Gegenstände vermittelst einer neuen mitrostopischen Vorrichtung; nach dem Patente vom 25 Januar 1799.

and the Secretary of the Control of the Secretary

Repert, of Arts and Manuf. No. 69.

as Teleftop felost kann refraktirend, achromatisch ober reflektirend sein, und bas Mikrometer hat vier parallele Haare ober Faben, welche in silberne, mes singene, kupferne oder irgend andre gehörig zubereitete konvergirende ober bivergirende Platten gelegt werden; Zwei diefer parallelen Faden oder Haare haben einen bleibenden oder bestimmten Werth, die zwei andern aber werden nach Werhaltniß ihres Graves der Divergenz geschäßt, und in Theilen eines großen Kreises gei messen; vermittelft einer eigenen medanischen Vorriche tung werben ste in Bewegung geset, behandelt und regulire, welche benn auf einmal und zu gleicher Zeit auf die divergirenden oder konvergirenden parallelen Paare oder Faben wirft, und einer Stale zur Geite eines festen Vernier - ober Monius Inder eine vertikale Bewegung ertheilt, deffen Theilungen für die Minuten eines Grades eines großen-Rveifes berechnet sind. Der Vernier oder Monius theilt sodaun zu gleicher Zeit die Minuten der beweglichen Stale in Zehntheile, Werthe gleich 6" ober einzele Sekunden eines großen Kreises unterhalb der Inder Stale rechter Hand ber Mifrometer Stale, welcher benn gerabe gegenüber eine fleine

kleine Linse von hinreichendem Vergrößerungsvermögen steht, um die Theilungen guszulesen, die solchemnach unter den gehörigen Fokus nach Beschaffenheit des Ausges des Beobachters gesetzt wird.

1

Der ganze Apparat, ausgenommen die Linse, welche vor dem Inder unter dem Abstande von ohngesähr einem halben Zolle nach Beschaffenheit des Fokalsabstandes steht, besindet sich jusammen an dem Okularrohre des Teleskops, welches denn, nachdem es in den gehörigen Fokus auf gewöhnliche Art geseht worden, um Gegenstände zu beobachten; zur wirklichen Boohsachtung gestellt ist, um den Winkel zu messen, welcher sich von irgend einem Begenstande ergiebt, und den Abstand besselben vermittelst einer einzigen Beobachstung zu sinden, wenn seine Höhe oder Größe bekannt still, oder vermittelst zwen Beobachtungen, und dem zwischenliegenden Abstande, wenn weder Abstand, Größe oder Höhe bekannt sind, und bepbes erfordert wird, welches auf solgende Art geschieht.

Wenn ber Winkel von irgend einem Gegenstande in der Tafel der Entfernungen an der Auffenseite der Röhre eines jeden Telestops gesucht, und seine entsprethende Tabular - Nummer durch die bekannte Größe ober Hohe des Gegenstands nach irgend einem Mauße multiplizirt wird, so wird-ber Abstand des Gegenstands in pem nämlichen Maaße gefunden. Werlangt man bingegen die Bobe von der bekannten Entfernung, so wird die Tabular - Nummer, welche dem Winkel entspricht, und die wie vorher durch den Abstand dividirt wird, die Hohe ober Größe vermittelft einer Beobachtung ge-Wird nun endlich der Abstand und die Große oder Sohe eines Gegenstands, ober benbes verlangt, wenn keines bekannt ist, so wird die dazwischenliegende Entfernung, welche zwischen zwen Stationen liegt; Annfrw, reter Theil. gemefe

gemessen, ferner in ben größern Winkel von bem Gegenstande multipliziet, und bieses Produkt burch den Unterschied des Winkel in jeder Station oder Ort der Beobachtung dividirt, wird ben Abstand von der entferntesten Station geben, von welchem, wenn der zwischenliegende Abstand genommen wird, der Abstand von dem nachsten Orte dep Beobachtung bis zum Gegenstande übrig bleibt; dividirt man nun die Tabular-Nummer wie porher durch irgend einen Abstand, der dem Winkel entspricht, so erhält man die Größe oder Höhe des Gegenstands. Es kann daher bei einer Station oder Det der Beobachtung ber Abstand, irgend eines Gegenstandes gefunden werden, wenn der Winkel vor diesem Gegenstande gehörig genommen wird, so wie die Große der Hohe, wenn der Abstand bekannt iff; so wie ferner aus zwen Stationen, oder aus zwen Orten der Beobachtung, und dem bekannten zwischenliegenden Abstande, so wohl der Abstand und die Höhe ber Größe eines Gegenstands gefunden werden kann, wenn feines befannt ift.

Taf. III. Fig. 2. ist eine allgemeine Uebersicht des Telestops, welches zum Theil herausgezogen ist, um die Röhren, das Mikrometer, die Tafel der Entfernungen n. s. f. anschaulich zu machen.

Fig. 3. enthält alle Theile des Mikrometers, wie sie für irgend eine Bevbachtung stehen, und an dem Okularohre des Telestops dem Okularglase gegenüber sich besinden.

Fig. 4. ist der hintere Theil. des Mikrometers gegen das Objectivglas.

A, B, C, D, E, F, G, H, I, K sind die einzelnen Theile, worans das Mikrometer besteht. Der Winkel von einem Geganstande wird vermittelst des divergirenden, Ich weiß nicht, daß itgend jettiand vor mir, oder eigentlich dis gegenwärtig, das vorher erwähnte erdige Salz in den Galläpfeln entdeckt habe, was mir denn den Weg zur Theorie der Dinte gebahnt hat, worin wir sehen werden, daß eben dieses Salz als der hauptsächlichste Theil wirkt.

Auch weiß ich nicht, ob bis zur Bekanntmachung meiner Versuche bekannt war, daß eine sulphurische Saure in ben Gallapfeltt enthalten sep.

Die Abkochung der Gallapfel gab mir durch Ausdünftung ein Ertrakt, welches seinem Ansehen nach nichts besonders hatte: ich bemerkte blos, daß, nachdem ich es hatte in der kuft trocken werden lassen, eine große Menge von kleinen salinischen Kristallen in der Form von Nadeln, welche ich als das Salz von der Vereinigung der vegetabilischen Säure der Gallapfel mit der Potasche ansahe. Ich trocknete vergeblich durch alle bekannte Mittel, um diese Kristallen frei von der ertraktiven Materie zu erhalten, womit sie vermischt waren.

Zwei Unzen Gallapfel gaben mir eine Unze und drei Drachmen Extrakt von gewöhnlicher Konsistenz, welches, nachdem es durchaus in der luft getrocknet worden, dis auf eine Unze und vier und zwanzig Grangekommen war.

Ueber die Wirkung der Galläpfel auf bas ubhate des Eisen.

Ich will keineswegs wiederholen, was bereits in Rücksicht der verschiedenen Veränderungen der Farbe gesagt worden ist, die von der Vereinigung dieser zwei Substanzen herrühren, so wie verschiedene andre Umstände,

VIII.

Beschreibung eines Verfahrens, den Telegraph zur Nachtzeit anwendbar zu machen.

Repert. of Arts and Manuf. No. 45.

Ben der gegenwärtigen lage der Dinge, wo eine geschwinde Mittheilung der Begebenheiten nicht selten von der größten Wichtigkeit ist, hat man den Telegraph als ein Instrument von unendlichem Rußen gestunden; allein bei einer Jahresseit, wo die Tage sehr kurz sind, seht die Annäherung der Nacht der sernern Mittheilung ein Ende, so wichtig sie übrigens auch sepn dürste.

Ein Beitrag also zu dem gegenwärtigen Telegraphen, um ihn auch zur Nachtzeit anwendbar zu machen, würde daher in der That von sehr großem Werthe senn. Vielleicht durfte gegenwärtiger Vorschlag, wenn er auch der Sache nicht ganz entsprechen sollte, doch zu fernerm glücklichern Nachdenken veranlassen, um den Gegenstand zur endlichen Vollkommenheit zubringen.

ABCD Fig. 11. Taf. I. ist ber äußere Rahmen an einem der Vierecke, als zu dem gegenwärtigen Telegraphen gehören, worin diejenigen Karaktere in Beswegung geseht werden, die zu Mittheilung der Begesbenheiten dienen; man sieht also, daß, wenn vorragende Seiten bei AC und BD, und bei AB eine Decke beigesügt werden, eine Art von Gehäuse ohne Boden entstehen wird, wozu der Theil ABCD in aufrechtstehender lage die Ruckwand machen wird. An der einen

einen Seite dieses Vierecks ABCD, welches einen Theil des gegenwärtigen Telegraphen macht, schlage ich einen Metallfpiegel vot, der daselbst befestiget wird, und um'ihn gegen bie Witterung am Tage ju sichern, wenn es erforderlich senn sollte, bedeckt werden kann: zur Nachtzeit hingegen mußte in diese Abtheilung (beren sechse erforderlich sind) eine Argandsche Lampe eingehangen werden, die mit einem Plankonverglase verseben ware; dieser Apparat mußte bann in ein großes glasernes Gefaße gesett werden, welches oberhalb offen ware, und so die Lampe gegen jede plogliche Windstoße sowohl, als für die Witterung überhaupt sichern wurde. In der Seite EF muß ein vierectiges. Bret vermittelst zweier Gelenke MN Fig. 13. befestiget wer's den, das so eingerichtet ist, daß es vermittelst einer Schnure gehoben und niedergelassen werden kann, und die zugleich die Karaktere in dem gegenwärtigen Telegraphen in Bewegung sett: auf diese ober auf irgend eine andre Art wurde benn die Lampe sichthar gemacht werden, je nachdem es etwa erforderlich ist; oder, welches vielleicht noch besser ware, man ließe die Karaktei re ben bem gegenwärtigen Telegraphen zu Lage in einer horizontalen Lage befestiget, wo benn, wenn ber Cheik EFKL Fig. 13. gehöben wurde, die kampe sichtbak gemacht werben konnte. Wird ber Telegraph nicht gebraucht, so mußten alle kampen sichtbar sepn, wo benn die Veränderungen nach Willkühr bestimmt werben konnten.

Fig. 11. stellt den erforderlichen Beitrag für den gegenwärtigen Telegraphen vor. Die Seiten ABCD; BFDH, AECG sind alle dicht nehst der Decke ABEF, allein die Seiten EFGH und CDGH sind offen, lestere um einen Durchgang für die tampe zu gestatten, wenn sie eingehangen wird.

Fig. 12. stellt die Lampe innerhalb vor. ABCD ist die Ruckseite des Brets, woran der Spiegel befestiget wird; a ist die Linse zu Verstärkung des Lichts. Dier wird die Seite BDFH als weggenommen vorgesstellt, um die Lage der Lampe zu zeigen.

Big. 13. stellt ben ganzen Apparat vor.

Ich muß hier aber noch bemerken, daß die Decke ABEF in den vier untersten Buchsen so gemacht werden musse, daß sie während dem gehoben werden konnen, wenn die lampen an ihren Ort eingehakt werden, um ihnen einen Durchgang zu gestatten.

Eine ungleich einfachere, und unfrer Meinung nach ohnstreitig deutlichere Art eines nachtlichen Telesgraphs ist im 8 Th. S. 27. beschrieben worden; instesse die im 8 Th. S. 27. beschrieben worden; instesse die im 8 Th. S. 27. beschrieben worden; instesse die im die in

Ueber die Zusammensetzung der Schreibedinte, von Herrn Ribaucourt.

Repert, of Arts and Manuf. No. 49. 50. 51.

Cs giebt wenig chemische Praparate, und vielleicht keimes, welches im burgerlichen Leben so viele Bortheile gewährt, und beffen Gebrouch sich so weiterstreckt, als es der Ball bei ber gewöhnlichen Schreibebinte ift, daß es daber mobi der Muhe werth zu sepn scheint, nabere Untersuchungen dieserwegen anzustellen, ohnerachtet sie von den Chemisten beinahe ganz übersehen worden. Ueberhaupt scheint vor Lewis tein Schriftsteller es sich besonders augelegen seyn gelaffen zu haben, bem Theoretischen biefer Runft nachzuspuren, und fich zu bemühren, sie zu nabever Vollkommenheit zu bringen. Alles, was man noch etwa hin und wieder von andern Schriftstellern ermahnt findet, besteht blos in einigen Formeln und Worschriften; um Dinte zu machen, die, da sie insgemein ohne alle Rucksicht auf demische Grundsätz zusammengesetst sind, mehr oder weniger mangelhaft sind, so daß man sicher behaupten kann, bag bis gur Zeit bes lewis die Zubereitung dieser Flussigkeit, deren Eigenschaften boch so wesentlich unfre Ausmerksamkeit ersordern, dem Aufalle blos überlaffen worden.

Es ift freilich gewiß, daß einige gute Arten von Dince durch den bloßen Zufall entdeckt worden sind, allein diesenigen, die sie entdeckt haben, haben ihre Zusammensehung so geheim gehalten, daß das Publi-Eusammensehung so geheim gehalten, daß das Publi-Eum

tum schlechterbings genothiget war, entweder diese Dinte pon den Ersipdern zu kausen, oder sich solcher zu bedienen, welche minder gute Eigenschaften besäß, und mehr oder weniger dem Blaswerden unterworfen war. Da die Theorie dieser Flussigkeit sehr wenig bekannt war, so hat man auch die gegenwärtig noch keinen Grund gehabt, worauf man hätte sußen können, um sie auf eine mehr sichre und gewisse Art zu erhalten.

Die geringe Anzahl von Schriftstellern, welche blos im Vorübergange empas in Racksicht der Dinte erwähnet haben, haben sie immer mit der schwarzen Farbe zu Tuchern u. s. f. vermengt, weil die Basis ber einen berjenigen der andern abnlich mar. Affein ich muß hier mit lewis bemerken, baß, obschon die Ingredlengen, moraus die Dince besteht, jum Theil benjenigen gleich sind, als zur schwarzen Farbe gehoren, so findet jedoch immer ein Unterschied in den Verhälte nissen u. dgl. statt. Biele bieser Mischungen, welche bem Werschminden zu fehr unterworfen sind, wenn fie oberflächlich auf Papier gelegt werden, sind hinreichend bleibend, wenn sie in die Wolle eindringen, so wie andre Mischungen, welche auf Papier eine gute Schwarze erzeugen, blos eine braune Farbe geben, wenn sie zum Farben angewendet werben.

Ich kann zu dieser Bemerkung noch hinzusügen, daß nicht nur die Verhältnisse u. s. s. sich abandern; sondern daß gleichsalls, ob schon die Basen einerlei sind, es doch die übrigen Ingredienzien nicht sind; denn es ist möglich, wie auch einige Schriststeller, bestonders Herr Berthollet, bemerkt haben, schwarz zu färben, wenn man statt der Gastapfel Eichenrinde, Sutiach; und verschiedene andre vegetabilische zusammenstiehende Mittel anwendet. Allein diese Substanzen, ob

ob sie schon eine schone schwarze Farbe erzeugen, wenn se zum Farben angewendet werden, konnen jeboch zu Versertigung der Dinte nicht gebraucht werden, ba diese Flussigkeit ohne den Beistand der Gallapfel niemals von einer schinen und dauerhaften Farbe gemacht werben kann. Es ist fotglich ein Uncerschied zwischen der Flussigkeit zum Schwarzsärben und zur Dinte.

Bon ben Ingrebienzien, welche insgemein jur Zusammensehung bet Dinte · angewendet werben.

Gallapfel und das Sulphate des Eisens (ober gruner Vitriol) sind immer Die Basis der Pinte; quch gehort hiezu noch gewöhnlich ber arabische Gummi.

Einige Schriftsteller segen Zuckercand bingu, anbre hingegen verwerfen ihn.

Lewis gebraucht in seiner Komposition bas Jarbeholz.

Werschiedene bedienen sich des Sulphat des Rupfers (oder des blauen Vitriols), noch andere seben Grunspan zu.

Geoffron bedieut sich des Alauns.

Endlich brauchen, nach sewis Nachricht, viele statt des Gulphate des Eisen das Sulphat des Rupfere, ober bes Zinks (ober bes meißen Vitriols::

In Rickst der Flussigkeit, deren man sich hiezur bedlent, sind destillirtes Wasser, Regenmasser, poer gemeines Baffer nach lewis gleich anwendbar; einige indessen bediepen sich des Bierg, andre des weißen Weins, und noch andre des Weingeists, 77.

Man

Man sieht hieraus, daß unter den Schriftstellern eine große Verschiedenheit in Rucksicht der Ingredieugien statt findet, welche zu Vereitung der Dinte gehören und daß sie blos darin mit einander übereinstimmen, daß Gallapfel nothig sind, und daß sie das einzige Ingredienz sind, welches allgemein bei jeder Vorschrift statt sindet. Indessen kann dieser Unterschied blos aus Mangel einer gemeinschaftlichen Theorie in Rucksicht der Natur und der Eigenschaften dieser Ingredienzien, und ihrer Art, wie sie auf einander wirken, besonders des Sulphat des Eisens und der Gallapfel herrühren.

Ich werde die Naturgeschichte der Substanzen, welche zur Bereitung der Dinte gehoren, nicht erwähenen, noch eine chemische Zergliederung derselben, (ausgenommen der Gallapsel) ansühren, da alles dieses so bekannt ist, daß ich blos das wiederholen müßte, was andre Schristeller darüber gesagt haben; sondern ich werde vielleicht meine Bemerkungen blos auf die Untersuchungen derjenigen Substanzen einschränken, welche entweder zur Schwärze dieser Flüssigkeit, oder zu ihrer Konsistenz, oder endlich zur Festigkeit derselben beitragen; Eigenschaften, welche vereinigt, ihre Vollkommenbeit bestimmen.

Berglieberung ben Gallapfel.

Alle analytischen Versuche, welche ich jest beschreiben will, und was gleichfalls auf die wechselseitige Wirfung der Gallapsel und des Sulphat des Eisens Bezug hat, sind aus einer Abhandlung gezogen, welche ich im Jahr 1782. schried, und der Akademie der Wissenschaften zu Rouen, im Jahr 1791. übersandte. Ich bediente mich bei meinen Arbeiten jederzeit der Aleppischen Gallapsel, da dieses die Gattung ist, welche vor jeder jeder andern den Vorzug hat, wenn man die beste mogliche Dinte haben will.

Gallapfel, wenn sie mit Wasser unter der mittlern Temperatur des kochenden Wassers destillirt wurden, gaben, eine Flüssgkelt von einer Purpursarbe mit der Auslösung des Sulphat des Eisens.

Eilf Unzen Gallapfet in einer Reforte in einem Reverberirofen gaben erstlich ein unschmachbaftes Phlegma, dessen erste Portionen eine Purpursarbe mit der Auflösung des Sulphate des Eisens gewährten; und nachher eine kleine Menge von Phlegma, welches leicht säuerlich war. Ich wog diese zwei Mengen von Phlegma hicht, und es folgten darauf zwei Unzen und drei Drachmen eines säuerlich empprevmatischen Spiritus, der mit Del gemischt war.

Eine Auflösung von Potasche auf eine starke Abkochung von drei Unzen Gallapfel gegossen, schlug darans neun Drachmen einer gräulichen Erde nieder, welche in Säuren mit Brausen auflösbar war.

Die sitrirte Flussigkeit war mehr trübe. Eine geringe Menge einer Auflösung von Potasche, welche nochmals zugegossen worden, gab ihr eine hunkelgrüne Farbe, und schlug daraus eine kleine Menge einer braunen Materie nieder. Die sitrirte Flussigkeit wurde durchsichtig, und hatte eine schone grüne Farbe.

Diese lette Flüssigkeit wurde bis zur Trockenheit abgebampst; der Ueberrest davon, nachdem er in einem Tiegel kalziniert worden, gab durch Anslaugen und Evapöriren, etwas sehr weiße Sulphate von Porasche.

Diese Produkte von der Zergliederung der Gatte äpfel zeigen, daß das Prinzip, welches dem Eisen eine schwarze

schwarze Farbe giebt, flüchtig ist, da es in der Destiltation bei einer mittlern Diße des kochenden Wassers in die Sohe steigt.

Auch sehen wir hieraus, daß Gallapfel alle Prinzipe enthalten, woraus insgemein Vegetabilien bestehen.

Ullein was wir bei dieser Zergliederung besonders bemerken, und zugleich dient, die Phanomene zu erklaren, welche die Gallapsel mit dem Sulphate des Cisen machen, ist, daß sie auf die Unze drei Drachmen einer Erde geben, die den absorbirenden Erden abnlich ist, und daß diese Erde vermittelst einer Saure in Auflösung erhalten wird, oder in dem Zustande eines Salzes mit einer erdigen Basis ist, weil sie durch die Wirtung der Potasche niedergeschlagen wird.

Das Sulphate ber Potasche, welches burch die gesättigte Abkochung der Gallapsel erhalten worden, zeigt, daß Gallapsel einen gemissen Autheil von sulphurischer Säure enthalten; und die grune Farde, welche diese Abkochung nach der Niederschlagung der Erde erbalt, zeigt, daß sie Eisen enthält.

Ich verwunderte mich, daß ich blos eine geringe Menge Sulphate der Potasche erhielt, die weit weniser war, als die Saure nach der Menge der prazipistirten Erde anzeigte. Ich vermuthete daher, daß das Salz, welches durch die Verbindung der Saure der Galzameldes durch die Verbindung der Saure der Galzination volatilisiret geworden sep. Die Versuche Scheelens in Rücksicht dieses Gegenstands, welche damals noch unbekannt waren, haben seitdem meine Muthmaßung bestätiget.

Ich weiß nicht, daß irgend jettiand vor mir, oder eigentlich dis gegenwärtig, das vorher erwähnte erdige Salz in den Galläpfeln entdeckt habe, was mir denn den Weg zur Theorie der Dinte gebahnt hat, worin wir sehen werden, daß eben dieses Salz als der hauptschlichste Theil wirkt.

Auch weiß ich nicht, ob bis zur Bekanntmachung meiner Versuche bekannt war, daß eine sulphurische Saure in ben Gallapfeltt enthalten sey:

Die Abtochung der Gallapfel gab mir durch Ausdunstung ein Extract, welches seinem Ansehen nach nichts besonders hatter ich bemerkte blos, daß, nachdem ich es hatte in ver kuft trocken werden lassen, eine große Menge von kleinen salinischen Kristallen in der Form von Nadeln, welche ich als das Salz von der Vereinigung der vegetabilischen Säure der Gallapfel mit der Potasche ansahe. Ich trocknete vergeblich durch alle bekannte Mittel, um diese Kristallen frei von der extractiven Materie zu erhalten, womit sie vermischt waren.

Zwei Unzen Gallapfel gaben mir eine Unze und drei Drachmen Ertrakt von gewöhnlicher Konsistenz, welches, nachdem es durchaus in der luft getrocknet worden, dis auf eine Unze und vier und zwanzig Grangekommen war.

Ueber die Wirkung der Galläpfel auf bas
vollehate des Eisen.

Ich will keineswegs wiederholen, was bereits in Rücksicht der verschiedenen Veranderungen der Farbe gesagt worden ist, die von der Vereinigung dieser zwei Substanzen herkühren, so wie verschiedene andre Umstände,

stande, die bereits allgemein bekannt sind; auch will ich keines von den Spstemen untersuchen, welche über dies seine Begenstand gehildet worden sind, sondern ich will blos eine Nachricht meiner eigenen Versuche mittheils den, und solche Folgerungen daraus herleiten, als mir am natürlichsten daraus zu entstehen scheinen.

Ich goß eine Auflösung von ein Pfund Sulphate des Eisen in eine starke Abkochung von ein Pfund Gallapfel, verdünnte die Mischung mit einer solchen Menge Wasser, daß alles 40 Pfund betrug, und ließ sie alsdenn ruhig stehen.

Rach 24 Stunden hatte die Flüssigkeit eine sehr dunkle und schwärzliche Purpurfarbe angenommen. Ich goß sie ab, und fand auf dem Boden des Gefäßes ein sehr rauhes Präzipitat, wie man aus dem Gefühl besmerken konnte, das ich denn auf einem Filtrum sammelte, und nachdem es trocken geworden, von einer gräulich blauen Farbe sehr kompakt und brüchlich war; die gebrochne Oberfläche hatte ein glänzendes Unsehen; es wog elf und eine halbe Unze.

Ich goß 40 Pfund Wasser in die Flussigkeit; welche ich abgeseigt hatte, und ließ sie 24 Stunden stehen.

Nach Verlauf dieser Zeit sand ich die Farbe der Flüssteit weit heller als zuerst: auch hatte ein neuer Niederschlag statt gesunden, welchen ich wie das erstemal besonders sammelte. Er schien weniger schwer als der vorhergehende zu senn, und war von einer Purpurblauen Farbe, nachdem er trocken geworden, so wie er denn lose, und zwischen den Fingern zerreiblich war, und granulirt und stumpf zu senn schien, nachdem er zerbrochen worden. Er wog 4 Unzen.

Jch'that nochmals 40 Pfund Wasser zu der absgeseigten Flussigkeit, und nach 24 Stunden fand ich, daß sie ganz ihre Farbe verlohren hatte. Es schien nicht, daß sie Kien enthielt, als sie mit Gallapseln, und mit der Preußischen Säure untersucht wurde, so wie auch keine Erde, als man sie mit Potasche prüste. Sie hatte eine kleine Menge von Präzipität niedergeslegt, welches leicht und lose war, und eine bläuliche Farbe hatte, die sich weniger nach Purpur, und mehr nach Schwarz als die vorhergehende neigte; es war dem Gesühle nach weit sanster, als es noch seuchte war, und leichter und zerreiblicher, nachdem es trocken geworden, und wog 2½ Unzen.

Ich wurde sehr verlegen gewesen senn, diesen auf einander folgenden Niederschlag zu erklaren, welcher jedesmal statt fand, nachdem ich die Mischung der Gallapfel und des Gulphate des Eisen mit Wasser verbumite, wenn ich nicht das Belfpief vor mir gehabt hatte, welches sich bei ber Zersehlug des Alauns durch Wasser creignet, und wovon kis eine Nachricht der Akademie der Wissenschaften zu Rouen mitgetheilt habe. (Wenn namlich zu einer sehr hellen und reinen Auflosung des Alauns in Wasser eine große Menge frisches Wasser-zugesetzt wird, so wird die Misthung trüber und wird zugleich eine hinreichende Menge Wasser ans gewendet, so wird der Alaun vollkommen zersett, und seine ganze Erbe wird niedergeschlagen. Ich fand; daß 95 Theile Wasser exforderlich sind, um auf diese Art einen Theil Alaun zu zersetzen. Ich vermuthete daher, daß eine sehr große Menge Wasser metallische Salze eben so zerset, wie es bei bem Alaun ber Fall ist; und man wird in der Folge seben, daß sich diese Muth-maßung in Rucksicht des Sulphate des Eisens bestätigte, Indessen beschloß ich zuerst, meinen Bersuch zu wiederWischung mit einer hinreichenden Menge Wasser auf einmal ich es nicht dahin hringen könnte, der Flüsige keit die Farbe ganz zu benehmen, und daraus allen Selenit, und alles Oribe des Eisens (das mit allen ertraktiven färbenden Theilen der Galläpfel geschwängert war) durch eine Behandlung niederzuschlagen, als ich vorher durch drei ähnliche gethan hatte.

Au dieser Absicht goß ich eine Solution von zwei Unzen Eisensulphate in eine starke Abkochung von zwei Unzen Gallapsel, und verdünnte die Mischung mit einem solchen Verhältnisse Wasser, daß die ganze Menge der Flüssigkeit 60 Pfund betrug.

Nachdem nun die Flüssigkeit 24 Stunden lang gestanden hatte, so hatte sie vollkommen alle Farde verlohren, und gab kein Zeichen, daß sie meder Eisensoride noch Selenit enthielte. Ich goß sie nunmehr ab, und sammelte das Prazipitat auf ein Filtrum: es war von einer schwärzlich biguen Farde, und wog, nachdem es trocken geworden, 12 Unzen.

Ich muß nochmals wiederhohlen, daß ich die Entdeckung der Erschelnungen, welche diese Substanzen darbieten, als einen Umstand ansehe, welcher dient, die Wirkung der Gallapfel auf das Eisensulphate, und die Theorie der Verfertigung der Dinte sowohl, als des Schwarzsärbens zu erklären; und ob ich schon nicht Willens bin, über den letztern Gegenstand insbesondere näher zu handeln, so will ich doch so kurz als möglich noch solgende. Vemerkungen darüber ansehhren.

Man sagt, das Eisensulphate verursache, daß diesenigen Stoffe, welche damit gefärbt werden, dem Befühle nach rauh sind, und daß es sie zernage. Sollten

sipate besonders beigemessen werden können, dessen wir bereits erwähnet haben?

Seine Robbeit ist ein hinreichender Beweis, daß es nicht die in die innern Poren der Fibern der Wolle dringen kann, sondern es scheint vielmehr, daß alles, was es thun kann, darin bestehe, daß es sich an ihre Oberstäche anhänge, und sich gleichsam in die Zwischenstäume in der Tertur des Tuchs lege, und sie solchemnach wegen ihrer Härte abnuße. Denn, wenn wir zustassen, was denn doch geschehen muß, daß das Eisenstulpzate zerseht worden son, und daß seine Säure mit Galläpselerde gesättiget wird, so können wir es nicht länger mehr als fähig betrachten, die Stosse zu zernassen, welche damit gesärdt werden.

Die Feinheit der zwei folgenden Präzipitate, und besonders des dritten, welches auch von einer schwärzern Farbe ist, als die zwei ersten, scheint mie gleichssen Farbe ist, als die zwei ersten, scheint mie gleichsschwarze Farbe, deren sich die Hutmacher bedienen, (welche in Unsehung der Verhältnisse ihrer Ingredienzien, wie schon Herr Bersthollet bemerkt hat, mehr eine Dinte als eine Farbe ist unfangs Seide nicht färben will; allein nachdem eine gewisse Menge von Hüten bereits durch dieselbe gegansen sind, sie recht gut färbet.

Ich will mich über diesen Gegenstand nicht weiter verbreiten, da es für mich hinreichend ist, den Weg ausgezeichnet zu haben, auf welche Art meine Entdektung auf die Theorie des Schwarzfärbens angewendet werden kann. Wenn man die Sache aufmerksam bertrachtet, und die vortrefflichen Bemerkungen des Herrn Berthollet nicht aus der Acht läßt, die vollkommen mit Kunstw. 12ser Theis.

den Meinigen Abereinstimmen, so scheint es mir leicht, einen genauen Begriff von der Wirkung der Gallapfel auf das Eisensulphate bei dem Schwarzsärbent zu bilden, nicht nur wenn diese Farbe auf Wolle, sondern auch, wenn sie auf Seide angewendet wird: und ich glaube, daß wir vielleicht im Stande seyn dursten, diese Farbe auf leinen und Baumwolle mit mehr Wirten, diese Farbe auf leinen und Baumwolle mit mehr Wirten, diese Farbe auf leinen und Baumwolle mit mehr Wirten, diese Farbe auf leinen und Baumwolle mit mehr Wirten, diese Farbe zu sehn, zu einer Auslösung des Eisens in Weinessig seine Zustucht zu nehmen.

Die Entbeckung des vorher erwähnten erdigen Salzes in den Galtapfeln, dient also, die Wirkungen zu erklären, welche sie herdorbringen, wenn sie gebraucht werden, um Wolle, Seide, Leinen und Baumwolke zum Schwarzsärben zu burchdringen.

Ich will nunmehr zur Dinte wieder zurückkehren, und meine Meinung in Rücksicht der Theorie der Erscheinungen anführen, welche bei der Zersehung des Sisensulphate durch Gallapsel statt sinden. Wenn man das Gewicht meiner drei Präzipitate zusammen nimmt, und ihre Farben vergleicht, so hoffe ich im Stande zu seine, zu zeigen, deß alle Säure des Sisensulphate mit der ganzen Erde der Gallapsel vereiniget war, und daß alles Oride dieses metallischen Salzes als eine schwarze Farbe durch die färbende Materie der Gallapsel niederz geschlagen worden: überhaupt daß Dinte ihre Frarbe von diesem Präzipitate hat, die nicht ausgelöset ist, sondern blos in der Flüssigkeit hängt.

Allein ehe ich zu dieser Erklärung übergehe, halte ich es für angemessen, einige vorläufige Bemerkungen anzuführen.

Erstlich muß ich nämlich erinnern, daß die Abkochung von 1 Pfund Gallapfel, wenn eine Auflösung von Potasche dazu gegossen wird, 6 Unzen Erde giebt.

Zweitens, daß 6 Ungen Oride gleichfalls von r Pfund Eisensulphate erhalten werden, welches auf die namliche Art behandelt worden.

Drittens, daß Wasser allein, wenn es in hinrels chender Menge angewendet wird, das Eisensulphate zersett. Die Erfahrung hat mir gezeigt, daß 680. Theile Wasser einen Theil dieses metallischen Salzes dollkommen zersetzen.

Nun sieht man, daß meine drei Präzipate verseinigt 18 Unzen wogen, so wie das Präzipitat, welschwich von 2 Unzen eines jeden dieser Ingredienziem erhielt; su Drachmen wog.

Nach dieser Berechnung solgt denn erstlich, daß 6 Unzen Gallapselerde in Verbindung mit der sulphurischen Shure 6 Unzen davon einsogen, womit sie einen Setenit bildeten, dessen größerer Theil unmittelbar westen seiner Unauflösbarkeit im Wasser niedergeschlagen wurde; denn man sieht, daß in der Flussigkeit blos Funze oder ein 24 Theil des Ganzen übrig blieb.

Zweitens, daß der zweite und dritte Niederschlag aus beinahe reinem Eisenoride bestand, der blos mit dem vorher erwähnten geringen Antheit Selenit, und der sabenden Materie der Gallapsel vereiniget war. Das Amsehen dieser Präzipitate, und ihre verschies denen Grade von Zerreiblichkeit machten mich selbst geneigt zu glauben, daß das lettere ganz frei dawon seh; allein ich machte keine Versuche, um die Sache zu bestimmen.

Der verschiebene Grad von Intensität, den ich in der Farbe der Präzipitate beobathtete, ist sehr wichtig, und dient zur Bestätigung dessen, als ich bereits angesührt habe.

Die gräulich blane Farbe des ersten Präzipkats zeigt, daß es blos aus Selenit besteht, der diese Farbe angenommen hat, weil er in einer färbenden Füssigkeit abgesetzt worden war, desgleichen weil er bei dieser Miederschlagung einen geringen Antheil von gefärbtem Eisenoride mit sich genommen hatte.

Da das zweite Präzipitat von einer purpurblauen Farbe ist, und das dritte von einer blauen Farbe, die sich mehr als das zweite zum Schwarz neigt, so folgere ich denn, daß das letztere reiner ist, da es blos Eisensride ist, welches die schwarze Farbe von den Gallapfeln annimmt: und ich vermuthe, daß die andern blauer sind, blos weil sie aus Schwarz und Weiß bestehen, und also ihre Schwarze mehr verdunnt ist.

Herr Monnert untersuchte das Präzipitat des Eisensulphate durch Gallapfel, oder, um sich seiner eigenen Worte zu bedienen, durch das adstringirende Prinzip; er fand es von einer sehr schönen dunkelblauen Farbe, und glaubt, daß es sehr vortheilhaft zum Mahlen angewendet werden durfte.

Obschon die Bildung des ersten Präzipitats sehr leicht durch die Vereinigung der Schweselsäure mit der Galläpselerde erklärt werden kann, von welcher ein Selenit entsteht, der im Wasser unauslösdar ist, so ist doch dieses auf keine Art der Fall mit den zwei übrigen. Ich erklärte sie zuerst durch die Zersehung des neuen eisenhaltigen Salzes durch Wasser; allein nachdem ich diese Erklärung näher in Erwägung gezogen, so glaubte ich, das der särbende Theil, welcher sich mit dem Eisenoride

unide vereiniget hatte, auch zugleich eine von den Ursachen seiner Präzipitation in Werbindung mit dem erstern sepn durfte.

Ich glaubte, daß ich diesen Zweisel nicht besser heben könnte, als wenn ich die Zersesung des Eisensulphate durch reines Wasser allein versuchte, und nachsem ich mich bemühet hatte, das genque Verhältniß des Wassers zu bestimmen, was zu dieser Absicht erforderslich sen, so fand ich, wie ich auch bereits angegeben, daß ein Theil dieses Salzes nicht vollkommen durch weniger als 680 Theile reinen Wassers zersest werden könnte.

Als ich nachher das Präzipitat nach vorher ermähnter Art mit den dreien verglich, die vermittelst der Gallapsel erhalten worden, so bemerkte ich, daß das eine, welches durch Wasser allein erhalten worden, von einer gelben Farbe war, sich leicht und pollkommen (mit Ausbrausen jedoch ohne Veistand von Wärme) in der salpetrigen und schwestlichen Esssäure auflösete, besonders ehe es trocken geworden, indes das andre, welches, wie ich vorher bemerkte, von einer schwärzlichen Farbe war, durch diese Säuren nicht angegriffen wurde, ehe man nicht durch Wärme zu Hüssekam, und blos zum Theil darin mit großer Schwierigsteit und langsam aufgelöset wurde.

Die Farbe des ersten Präzipitats, die Leichtigkeit, womit es in einer neuen Säure aufgelöset wurde, und das Ausbrausen, welches diese Auslösung begleitete, überzeugten mich, daß es von seiner Säure durch eine überstüssige Menge von Orngen getrennt worden, als es im Wasser angenommen hatte; so wie ich mich denn berechtiget hielt, anzunehmen, daß dagegen das andre durch eine überslüssige Menge von Phlogiston niederge. Hall gen

Gallapfel gegeben: namlich daß eines sein Auflösungsmittel verlassen, weil das Orngen des Wassers seine Ralzination und Dephlogistisation vollendet, welche die Schweseisäure angefangen; und daß das andre sich von seinem Austösungsmittel getrennet, weil es den brennbaren Stoff in der farbenden Materie der Gallapfel angetroffen: desgleichen, daß das Eisen wiederhergestellt, selbst mit Phlogiston überladen, überhaupt in einen Zustand versest worden, der demjenigen gleich ist, nach welchem es in dem Preußischen Blau sich besindet.

Die blaue Farbe meiner Präzipitate, und die Erscheinungen, welche, wie wir bereits gesehen haben, sie mit Säuten darbieten, sührten mich zur Einsicht dieser Analogie (und besonders diesenige der zwei lestern) mit dem Preußischen Blau; um mich davon zu überzeugen, beschloß ich, sie einem gelinden Feuer mit einer alkalinischen Flüssigkeit zu unterwerfen.

Das erste Präzipitat, so bald als es von dieser etwas erwärmten Zlussigkeit durchdrungen worden, brausete sehr stark, welches die Zersehung des Selepits aukundigte; die Flussigkeit erlangte eine röthliche Farbe.

Das Aufbrausen des zweiten war kaum zu bemerken, und die Farbe der Flussigkeit war etwas tiefer.

Bei dem dritten bemerkte ich gar kein Aufbrausen, und die Farbe der Flussigkeit war beinahe so tief, als Diejenige des vorhergehenden.

Ich wiederholte die nämliche Behandlung auf das britte Präzipitat mit Ammoniak oder flüchtigem Alkali, und die Erscheinungen waren die nämlichen wie vorher.

Ich goß nunmehr einige Tropfen einer Auflösung von Eisensulphate auf diese Flussigkeiten, nachdem ste filtriet und mit Wasser perdunnt worden, und erhielt, ein sehr schönes Preußisches Blau.

Munmehr hatte ich keinen Zweisel in Rücksicht ber Analogie meiner Prazipitate mit dem Preußischen Blattmehr, so wie benn bas vorhergehende Faktum auch meine Theorie völlig bestätiget. Es mar baher aus Diesen Versuchen deutlich, daß das erste Prazipitat, wie ich vermuthet hatte, ein Gelenit mar, ba er mit. alkalischen Flussigkeiten braußte, und ihnen, in Vergleichung berjenigen mit ben zwei andern, eine sehr blasse Farbe gab, Auch sieht man, daß das zweite Pragipitat noch Selenit enthielt, da es ein leichtes Aufbrausen verursachte, und daß, wenn ja bas britte einist ges von dieser Substanz enthielt, so mar es doch wenigstens in einer-sehr geringen Menge, weil es kein merkbares Außtrausen bewirkte. Die Intensität der Farbe war auch nach Verhältniß bes Grades der Homogeneität der Materie der Präzipitate.

Endlich zeigen diese Versuche, daß Ammoniak mit Preußischer Säure geschwängert werden, und ein Preußisches Blau auf die nämliche Art bilden kann, als mit Potasche und Soda Statt sindet.

Solchemnach erklären sich benn die Erscheinungen in Rücksicht der Zersetzung des Eisensulphat vermöge einer Gasläpselabkochung von selbst, so wie die Ursache der schwarzen Farbe der Dinte, und diesenige der Schwarzsärbung.

Sobald als eine Auflösung von Eisenfulphate in Basser mit einer Gallapselabkochung gemischt wird, wirkt dit Schwefelsaure auf die erdige Basis des Gallapselsatzes, und kildet einen Selenit, welcher, da er D4

im Wasser unauslösbar ist, niedergeschlagen wird. Hingegen nimmt ein Theil des Sisenoride, nachdem es von seinem Austösungsmittel verlassen worden, die särsbende Materie der Gastäpfel an; und bleibriwegen sein ner großen teichtigkeit in der Flussigkeit hängen, die sie dunkel und von einer schwaren Farbe macht.

Endlich lost die Gallapfessäure entweder einen Theil des überflüssigen Eisenoride auf, oder bleibt frei in der Flüssigkeit; denn nach dem, als ich vorher des merkt habe, ist keine Wahrscheinlichkeit vorhanden, daß es möglicherweise auf das Eisen wirken kann, welsches mit färbender Materie gesättiget wird.

Diese Erklärung wird durch folgende Versuche, noch weiter bestätiget.

Ueber die Wirkung des Campeche- ober Fårbeholzes in Rucksicht der schwarzen Farben überhaupt, und besonders in Betreff der Dinte.

Iewis betrachtet Farbeholz als ein sehr nußbares Ingrehienz zu Versertigung der Dinte, deren Farbe, wie er sagt, dadurch sehr verbessert wird, ohne ihr eine Neigung zum Verschwinden mitzutheilen.

Auch sagt er, daß Eisensulphate und Gallapfel,: in welchen Verhältnissen sie auch zu Verfertigung der Dinte angewendet werden, blos verschiedene Schattirungen von Braun bewirken, daß aber Färbeholz der Flusseit eine Schwärze giebt.

Eine Abkochung von Färbeholz enthält kein Galzmit einer erdigen Basis, wie es bei einer Abkochung der Galläpsel der Fall ist; es geschieht daher nicht durch durch Zerseining des Eisensulphate vermöge dieses Prinsipps, daß das Kärbeholz wirkt, um eine schwarze Karsde hervor zu bringen, sondern durch Ueberladung des Eisenoride mit seiner färbenden Materie, (welche es, wie bekannt, in großer Menge enthält) in einem Grade, zu welchem wir ohne seinen Beistand nicht gelangen können, ausgenommen, wenn wir die Menge der Galläpfel sehr vermehren, deren zu großes Verhältniß aber, wie wir in der Folge sehen werden, der Dinte schädelich ist.

Ich habe gesage, daß eine Abkochung, von Färbeholz kein Salz mit einer erdigen Basis enthalte, ich will daher ist beweisen, daß dies der Fall ist.

Wenn in eine Abkochung von 2 Unzen dieses Holzes eine Austosung von 2 Unzen Sisensulphate gegossen wird, und die Mischung wird sodann mit Wasser verstünnt, so daß die ganze Menge der Flüssigkeit 40 Pfund beträgt, so wird, nachdem sie 24 Stunden gestanden, ein Präzipitat von einer Purpursarbe, die sich sehr gegen Schwarz neigt, erzeugt werden, welsches drei Viertheile einer Unze wiegt, und die Flüssigkeit über dem Präzipitate wird ihre Farbe ganz verstohren haben.

Das Gewicht des Präzipitats, welches blos dasjenige des Oride ist, als 2 Unzen Eisensutphate ents
halt, zeigt, daß kein Selenit bei dieser Behandlung
entsteht; folglich daß die Abkochung des Farbeholzes.
dieses Oride durch die Wirkung einer erdigen Substanz
auf das Sulphate des Eisen nicht niedergeschlagen hat,
sondern blos durch die Wirkung seiner farbenden Masterie sich mit derjenigen des Wassers verbunden.

Ich sage, daß die fürbende. Materie ben Bewles: kung der Niederschlagung sich mit dem Wasser verbunden, den, weil, wenn es keine geoße Menge Wasser degesten, blos ein Theil des Oride sich niedergeschlagen, has den würde; ware die Menge des Wassers suhr geringe gewesen, so würde kaum irgend ein Präzipitat ersolgt senn.

Wenn dieser Versuch mit dem Zusaße von 2 Unsen Gallapfel zu der vorher erwähnten Menge Färkeholz und Eisensulphate wiederhohlt wird, so wird das Präzispitat 2½ Unzen wiegen, dieses wird nicht mehr als dassjenige wiegen, als von einer Mischung von ähnlicher Menge Gallapfel und Eisensulphate ohne Färbeholz erspalten wird, allein sie wird schwärzer als diesetige von jenen zwei Ingredienzien allein.

Das Karbeholz wirkt bager auf Eisehsulphate gegen Gallapfel auf eine ganz verschiedene Art. Seine Wirkung ist, dem Eisenoride eine geoße Ueberladung von farbender Materie zu geben, welche durch Bewir-kung der Unauflösbarkeit in Sauren ste nöthigt, die Schwefelsaure zu verlassen, und sie zugleicher Zeit hindert, daß die Gallapfelsaure nicht darauf wirken kann, welche Saure ausserdem nicht ermangeln wurde, es wieder aufzulösen (wenigstens in einer verhältnismäßigen Menge zu der Wirkung derselben, und dem Grade ihrer Konzentration) wenn es von seinem ersten Auslösungsmittel getrennt wurde.

Farbeholz verbessert sowohl die Schönheit als die Farbe der Dinte aus mancherlei Ursachen ungemein sehr.

Erstlich, weil das Präzipitat, welches es mit dem Eisensulphate bildet, schwärzer ist, als dassenige, welches von Gallapfeln entsteht. Bweitens, weil das Eisendride nach Verhältniß schwärzer senn muß, je mehr es farbende Materie enthält.

Drittens, weil zusolge bessen, als bereits angegeben worden ist, das Eisenoride mehr geneigt ist, sein Auslösungsmittel zu verlassen, und weniger geneigt durch die Gallapsetsaure wieder aufgelöset zu werden; nach Verhättniß als es mehr mit färbender Materie überdiden ist: wenn nun das Eisenoride vermöge irgend einer Art von Säure aufgelöset wurde, so würde die Auslösung durchsichtig senn, und würde weder die Undurchsichtigseit, noch die Jarbe der Dinte haben. Reine Auslösung von irgend einem Salze ist undurchsichtig, noch ist irgend eine Auslösung von Eisen von einer schwarzen Farbe; diese Eigenschaften der Dinte kommen solglich von-der Trennung des Orive von seinem Auslösungsmittel, und von dem Schweben seines Prässipitats in der Flüssigkeit her.

tewis sügt dem noch bei, daß Farbeholz die Farbe der Dinte sehr verbestert, ohne sie zum Verlöschen geneigt zu machen. Er könnte gesagt haben, daß es nicht nur die Farbe zum Verlöschen nicht, geneigt mache, sondern daß es sie selbst erhalte, weil jemehr das Eisenspide, mit färbender, Materie überladen ist, destomehr es eingehüllt, und gegen die Wirkung der Luft gesichert wird; woraus denn solget, daß es seine Schwärze auf Papier besier behält.

Färbeholz ist daher ein sehr nußbares Ingredienz bei der Dinte, und diejenigen Dinten, welche ohne dasselbe gemacht werden, haben weder die Schwärze, noch die Dauerhaftigkeit der Farbe, als welche die hauptsächlichen Vollkommenheiten dieser Flüssigkeit ausmachen. Indessen ohnerachtet dieser Vorthvile ist es immer ein ein Ingredienz, welches bei sehr wenigen Vorschriften für Dinte vorkommt, und ich habe es blos in derjenigen des lewis gefunden.

Allein unmöglich ist es, Dinte mit Färbeholz allein zu machen, weil, da dieses Holz kein Salz mit einer erdigen Basis verschafft, es das Eisensulphate nicht auf solche Art zerseßen wurde, um eine hinreis chende Menge von schwarzem Präzipitat zu erzeugen, und besonders um so mehr, weil es keine Basis geben wurde, mit welcher die Schweselsaure sich vereinigen könnte, welche Saure, da sie frei in der Flüssigkeit bleibt, auf das Papier wirken und es zernagen würde.

Bon der Wirkung des Aupfersulphate, abes bes blauen Bitriols auf die Dinte.

Kupsersulphate wird noch weniger hausig zur Vere sertigung der Dince angewendet, als Farbeholz. Unter einer großen Anzahl von Vorschriften, die ich gesammelt, habe ich nur eine gefunden, wo es sich befand, und doch kann es mit sehr großen Vortheilen dabei angewendet werden, nicht wie verschiedene (nach Lewis Angabe) es statt des Eisensulphate empsohlen haben, wohl aber in Verbindung mit demselben. Nach Lewis Vemerkung gaben verschiedene Verhältnisse von reinem Kupsersulphate dem Eisensulphate zugesest, Dinten, welche denjenigen nicht gleich wären, die blos mit der lestern Substanz zubereitet worden.

Die Wirkung des Kupsersulphate auf die schwarze Farbe ist, daß es dieselbe schwärzer und dauerhast macht. Diese letzterwähnte Eigenschaft der Verhältnisse des Kupsers war auch bereits den Alten bekannt, und wurdervon ihnen eoloris alligatio genennt.

Fa

Es ist daher kein Zweisel, daß das Kupsersulphate bei der Dinke von großem Wortheile ist, und daß, wenn Lewis es schädlich dabei gefunden, dies wahrscheinlich allein davon herrühet, daß er sich desselben in einem zu großen Verhältnisse bedienet hat.

Bon ber Wirkung bes Aupferazetite ober Grunspans auf die Dinte.

Berschiedene Personen, wahrscheinlich weil Grünspan die schwarzen Farbungen tieser macht, haben es
für angemessen gehalten, sich einer gewissen Menge desselben bei ihren Kompositionen zur Dinte zu bedienen;
allein die schwarze Farbe, die hierdurch hervorgebracht wird, und auf Wolle bleibend ist, ist sehr geneigt, wie kwis angemerkt hat, auf dem Papiere nach und nach blaß zu werden. In der That ist zwar die Farbe der Dinte ungleich schwärzer, während dem Schreiben, allein sie ist nicht ausdauernd, und wird ungleich früher worden.

Man kann hier vielleicht fragen, wenn die Answendung des Kupfervitriols die Farbe der Dinte mehr fixirt, und sie selbst stärker macht, warum das Kupferazente nicht die nämliche Wirkung hervorbrinsen sollte?

Die Ursache havon ist, daß ersteres, da es in Wasser von selbst auslösbar ist, den Verwandschaften. der Säuren mit den erdigen und metallischen Substangen der undern Ingredienzen nicht entgegen ist, und daß es von den nämlichen Ursachen, und zu gleicher Zeit wie das Eisensulphate zersest wird; so wie auch, daß die zwei Oriden zusammen und vereinigt niedergenschlagen

schlagen werden, dahingegen das Aupser des Grünspans bles theilweise mit den gröbern Partikelchen nies dergeschlagen werden kann. Es ist wahrscheinlich, daß nichts durch das Wasser zersest wird, ausgenommen das Salz, welches von diesem Antheile in Aupseroride gebildet, und durch die Ssigsäure in Auflösung erhalten wird; wo aber das Präzipitat davon in zu geringer Menge ist, um die gehöffte Wirkung davon zu erzeugen.

Grünspan sollte daher bei Verfertigung der Dinte nicht angewendet werden, da Kupsersulphate von ziglicher ist.

- Won ber Birfung bed Summt

Gummi ist ein wesenkliches Ingredienz bei Berfertigung der Dinte: seine Wirkung ist, daß es der Flussigkeit Konsistenz giebt, und das Eisenpräzipitat schwebend erhält, entweder indem es dasselbe verhindert, sich in hinreichend große Partikelchen zu bilden, um vermöge ihrer eigenen Schwere zu Boden zu fallen, oder durch Verzögerung desfalls der Partikelchen, nachdem sie sich gebildet haben

Auch hindert es die Dinte, sich auf dem Papiere quezubreiten, so daß jeder Strich der Feder eine größere Menge schwarzer Materie, und folglich mehr Antheil an Farbe absest.

Eben so verhindert es auch die Dinte, in das Papier einzudringen, oder durchzuschlagen.

Endlich hüllt es die Farbe in eine Art von Firnissein, welcher sie nicht allein bedeckt, und sie gegen den Zutritt der kust sichert, sondern ihr auch ein glänzendes Unsehen giebt.

Alle.

Alle Bonsthriften geben aradischen Bunden an, allein jede andre Art von Gummi (selbst von unsern eigenen Bäumen) kann eben so gut katt desselben gesbraucht werden. Gummi von einer oder ver andern Art ist erforderlich, die übrigen Ingredienzien mogen auch seyn, welche sie wollen.

Won der Wirkung bes Zuckers.

Die Schriststeller sind nicht so über die Nothwenstigkeit der Anwendung des Zuckers bei Versetzigung der Dinte einverstanden, als es bei dem Gummi der Fall ist indessen aber sindet man ihn doch bei einer großen Menge Vorschriften.

Zucker ist ungleich weniger wirksam als Gummt sowohl in Rücksicht der Einhüllung der Farbe, als auch um das Nieberschlagen berselben zu verhindern, vielmehr: beschlesmiget er die Niederschlagung gewissen Farbeneheile, und macht, das die Dinte sehr langsam trocknes. Der Glanz, weichen er der Dinte giebt, erket diese Mängel nicht, und Gummi macht beinahe einen eben so karken Glanz.

Es geschieht daher keineswegs, um die Farbe einzühüllen, ober ihre Niebeischlagung zu verhindern,
daß man sich des Zuckers bei der Verfertigung der Dinte bedient, denn er besist in der That keine von diesen Eigenschaften, welche beide nur allein dem Gummi zukommen.

Es läßt sich kaum bezweiseln, daß er das Niederschlagen gewisser Farbentheite beschleunigt, und es ist
noch gewisser, daß er ein schweres Trockenwerden der:
Dinte verursächt; indessen stebet diese Wirkung in keinem

nem hohen Brade Statt, wofern nicht eine zu große Menge Zucker angewendet wird.

Ueberhaupt ist es nicht der Zucker, sondern das Gummi, als das eigentliche Ingredienz, welches der Ointe eine glänzende Eigenschaft giebt. Die Wirkung des Zuckers ist blos um die Dinte geschickt zu machen, daß sie besser von der Feder fließt, und wenn man gesunden, daß es nothig ist, die Menge des Zuckers zu vermehren, besonders dei solchen Dinten, welche sehr glänzen sollten, so war es, weil eine große Menge Gummi-hinein gethan worden, und daher Zucker nothig war, um sie sließend zu machen.

Auf diese Art. kann man daher gleichfalls den Zucker als ein Ingredienz ansehen, welches die Bollstommenheit ber Dinte befördert.

Bon ber Wirfung bes Mlauns.

Unter ellen Ingredienzien, welche zu Verfertigung der Dinte angewendet worden sind, ist nicht eines, welches der Schönheit ihrer schwarzen Farbe so nachtheilig ware als Alaun, indem die Wirkung dieses Salzes jederzeit dahin geht, die schwarze Farbe mehr oder weniger in Purpur zu verwandeln, so daß mithin der Alaun von der Komposition der Dinte ganz ausgeschlossen werden sollte.

Ann den verschiedenen Flüssigleiten, deren man sich insgemein bei Verfertigung der Dinte bedient hat.

Wasser, weißer Wein, Bier und Weinessig sind die Flüssischeten, welche insgemein bei Verfertigung der Dinte angewendet worden sind, indem jeder Schristesteller

steller feine teigene besondere Meinung in Rucksicht berselben hat, und diejenige anempfiehlt, welche er mit Ausschluß aller übrigen am vorzüglichsten glaube; invessen gebrauchen boch einige sie ganz unbestimmt, obsthon in der That dies keineswegs eine so gleichgultige Sache ist, indem diejenige Flissigkeit, welche am bes ften die farbende Marerie ausziehen, und die salzigen Substanzen und das Gummi auflosen kann, und wels che- mit biesen Eigenschaften diejenige verbindet, daß keine unmittelbare Wirkung auf die Farbe der Ingres bienzen erfolgt, doch gewiß die vorzüglichste senn muß, eine Dince von der schwärzesten Farbe zu bewirken. und welche diese Farbe 'am langsten erhalt. baber nunmehr zeigen, daß alle erwähnten Fluffigkeiten weit entfernt sind, das Wasser in dieser Rucksicht zu übettreffen, da sie demfelben nicht einmal gleichtommen.

Erstlich sind diesenigen Dinten, welche mit weisem Wein, Vier oder Weinessig gemacht werden, nicht schwärzer, als solche, welche mit Wasser gemacht werden, und anstatt sie eine längere Zeit gut zu erhalten, habe ich durch viele Versuche erfahren, daß Schriften, die mit Dinte von Weinessig gemacht worden, rostig und gelb werden, indeß diesenigen mit Dinte von Wasserierigen mit Dinte von Wasserierigen wird die ursprüngliche Schwärze behalten.

Man sollte in der That glauben, daß weißer Wein, und noch mehr, daß Weinessig dem Wasser vorzuziehen wäre, weil ihre Säure sich des Eisenorids bemächtigen kann, so wie es die Schwefelsäure verläßt, und es daher auch wahrscheinlich geschahe, daß man sie dem Wasser vorzog; allein ich habe bereits gezeigt, daß die särbende Materie, welche das Eisen einhüllt, sie: unsähig macht, daß Säuren darauf wirken. Eben so habe ich gezeigt, daß das Eisenoride eine schwarze Theil.

Farbe erhielt, und Dinte machte, nicht weil es von einer Saure aufgeloset, sondern vielmehr, weil es aus seiner Auslösung niedergeschlagen worden. Auch ist es ein bewiehenes Faktum, daß eine Auflösung von Eisen in der Saure des Weinessigs eine sehr blasse. Dinte giebt, deren Farbe bald matt wird, und verschwindet, also überhaupt eine Dinte von sehr geringem Werthe giebt.

Ich kann dem noch beifügen, daß das Zuseßen des Weinessigs zur Dinte die Menge der freien Gaure vermehrt, so wie es benn gewiß von der Wirkung der freien Saure in der Dinte nebst derjenigen in der Luft herrührt, welchen die Veranderung, die in der Farbe ber Schrift statt findet, beigemessen werden muß. Denn man kann nicht zweifeln, daß die Saure konzentrirt wird, wenn die Dinte vertrocknet, und daß ihre Wirkung auf das schwarze Präzipitat (welches sie in dem gunftigsten Zustande zu ihrer Entfarbung findet) kräftiger ist, als wenn, -da sie selbst sehr stark verdünnt und folglich sehr schwach ist, sie das Prazipitat in einer größern Masse, und vor dem Kontakt der Luft gesichert, antrifft; folglich in einem Zustande, der weniger die Einwirkung empfindet. Man barf sich baber keineswegs verwundern, daß Dinte, welche mit Weingeist gemacht worden, eben so schwarz wahrend bem Gebrauche erscheint, als solche mit Wasser, und daß die Schrift, welche mit der ersten gemacht wird, gelb wird, indeß diejenige mit der andern ihre schwarze Farbe unverändert behält.

Ich habe nicht bemerkt, daß Bier etwas zur Güte der Dinte beiträgt, wohl aber dagegen, daß sie dieselbe zu dick, und geneigter macht zu schimmeln, als es mit andern Flussigkeiten der Fall ift.

Das Wasser ist daher die angentessenste Flusses keit zu Verserigung der Dinte, so wie dem, was auch dagegen eingewender werden durste) jedes Wasser zu dieser. Absicht dient; das härteste Wasser scheine eben so gut als Regenwasser, und seibst als destillires Wasser su septillires Wasser zu septillires Wasser zu septillires Wasser zu septillires Wasser zu

Von den Verhältnissen der Ingredienzien bei Verfertigung der Dinte, und besonders vor denjenigen der Galläpfel und des Eisensulphate.

Man sindet unter den Schriftstellern eine große Verschiedenheit in Rucksicht der Verhältnisse aller Ingredienzien zur Verfertigung der Dinte.

Einige derselben schreiben sechs Theile Gallapfel und einen Theil Eisensulphate vor; andre dagegen empfehlen drei Theile Eisensulphate und einen Theile Gallapfel.

Es ist daher nach einigen die Menge der Gallapfel die Menge des Eisensulphate sehr überwiegend, da hingegen im entgegengesetzten Falle nach andern die Menge des Eisensulphate diesenige der Gallapfel übertrifft.

Dieser Unterschied ist in der That sehr beträchte. Ich, und beweißt, daß kein Chemist vor Lewis ernste lich und auf eine sciensssische Art über die Komposition dieser nußbaren Flüssigkeit nachgedacht hat.

Es ist weit entfernt, daß das Verhältniß dieser Ingredienzien eine gleichgultige Sache sen, so wohl was die Schönheit der Dinte, als auch, was die Dauer- haftigkeit der Schrift betrifft, die damit gemacht wird, wiel-

vielniehr kommt es allerdings von einer Vernachlässigung sciencissscher Grundsätze her, daß das Publikunt eine solche Verschiedenheit von Dinten aller Art hat, von denen einige sehr schwarz, andere hingegen sehr blaß sind, einige ihre Schwarze eine beträchtliche Zeit durch erhalten, indeß andre blaß, rostig, oder gelb früher oder später werden.

Wir haben gezeigt, daß die Schwärze der Dinte hauptsächlich von dem Oride herkomput, welches von dem Eisensulphate durch die Erde des Galläpfelsalzes frei, und durch die särbende Materie gefärdt wird, mit der sie durch den extraktiven Theil der Galläpfel versehen wird; woraus denn folgt, daß, wenn diese zwei Ingredienzien nicht in den gehörigen Verhältnissen angewendet werden, die Dinte nicht vollkommen seyn kann.

Wenn daher ein Uebermaaß an Eisensulphate ist, so wird das Oribe desselben nicht hinreichend mit farbender Materie beladen werden; auch wird es keinesmegs so bedeckt, um gegen die Wirkung der Luft vertheidigt zu werden, und es wird folglich die Dinte rostig und gelb.

Sind dagegen zu viel Gallapfel, so wird das damit geschriebene zwar weit dauerhafter, allein es hat keine gute schwarze Farbe, und zugleich eine Neigung, sich in ein gelbliches Braun zu verwandeln.

Sind aber die Verhältnisse dieser Ingredienzien in einem Mittel zwischen diesen zwei Extremen, so wird; die Farbe des Geschriebenen, und die Veränderungen, die es erleidet, sich nach den Eigenschaften des über-wiegenden Ingredienz richten, und nach Verhältnisse zu dessen Uebermaaß senn.

Diese Theorie stimmt mit den Bersuchen des Lewis

- 1) daß gleiche Theile Gallapfel und Eisensulphate eine Dinte gaben, welche eine gute schwarze Farbe hatte: allein daß das damit Geschriebene nach einigen Wochen in ein gelbliches Braun verwähdelt wurde, welche Veranderung nach einigen Tagen schon statt fand, wenn das Geschriebene der Sonne und der luft ausgesest wurde.
- 2) daß, wenn die Menge des Eisensulphate diejenige der Gallapsel übertraf, die Veränderung in der Farbe der Dinte geschwinder und stärker war, nach Verhältniß als der Ueberschuß des Eisensulphate beträchtlicher war.
- 3) daß, wenn die Menge der Gallapfel diejenige des Eisensulphate überstieg, die Farbe der Dinte dauethafter war.

So gab z. B. eine Mischung von zwei Theilen Gallapfel und einem Theile Eisensulphate eine Dinte, welche ihre Farbe besser behielt, als eine solche, die von gleichen Theilen gemacht worden.

Dahingegen wenn man 4, 5 oder 6 Theile Galläpfel nahm, die Farbe der Dinte bleibender als bei der vorhergehenden ward, allein sie war nicht so schwarz-

in der Farbe der Dinte statt sindet, von dem Mangel einer hinreichenden Menge Gallapfel herkommt; daß daher, um die Farbe der Dinte bleibend zu machen, die Menge der Gallapfel nicht weniger als dreimal diesenige des Eisensulphate seyn durfe; und daß es dieses Werhältniß nicht viel überschreiten durfe, ohne Nachscheil der Schwärze der Dinte zu haben.

Hierüber will ich nun bemerken; erstlich, daß es scheint, nach dem als ich-bereits angeführt habe, daß die Veranderung, welche in der Farbe der Dinte Statt hat, nicht wie Lewis voraussetzt, jederzeit aus einem Mangel in der Menge der Gallapfel, sondern auch gleichfalls von einem Ueberschusse in diesem Ingredienze herrühren kann. Es ist in ber That richtig, daß Dinte, welche ein zu geringes Perhältniß der Gallapfel hat, entweder rostig und gelb, voer von einer gelblich braunen Farbe wird; allein es ist auch nicht weniger wahr, daß Dinte, welche ein zu großes Werhaltniß an Gallapfeln hat, niemals eine gute Farbe bat, und daß das damit Geschriebene nach Verhältniß der Gallapfel von einer braunen ober blaffen Farbe ist, welche Blasse sich so vermehrt, daß nach einer gewissen Zekt das Geschriebene kaum mehr zu lesen ist; ob nun zwar Kon diese Veränderung der Farbe langsamer statt finden kann, als diejenige von der andern, so ist sie boch vollständiger und noch mehr nachtheilig, indem diejenige der ersten von einer solchen Beschaffenheit ist, daß das Beschriebene eine lange Zeit gelesen werden kann, nachbem bie Charaktere von der andern bereits kaum mehr zu unterscheiben sind. / Ein Uebermaaß an Gallapfem kann daher einen Mangel in der Farbe-der Dinte von einer schlechtern Art bewirken, als welche aus Mangel derselben entsteht.

Jweitens geben gleiche Theile Gallapfel und Eisensulphate eine Dinte von einer guten schwarzen Farbe, welche aber, wenn sie der Lust ausgesetzt wird, ein gelblich braunes Unsehen erlangt, nicht aber diejenige gelb rostige Farbe, welche von derjenigen erhalten wird, wo das Eisensulphate herrschend ist; dies beweiset, daß die erwähnten Verhältnisse denjenigen näher kommen, welche verlangt werden, um eine gute und bleibende Dinte zu geben.

Drite

Drittens haben mir meine Berfuche gezeigt, daß zwei Theile Gallapfel zu einem Theile Eisensulphate hinreichend sind, um eine Dinte zu geben, welche fabig ift, gehörigermaßen alle biejenigen Absichten ju erfüllen, wozu diese Flussigkeit angewendet wird; und daß drei Theile Gallapfel (welche Lewis als das geringste Verhaltniß ansieht, bas gebraucht merben kann) ju groß find, weil alsbenn in der Dinte eine zu große Menge pon nicht zersestem Gallapfelsalze übrig bleibt; dieses · wird nachher von dem Wasser zersetzt, und seine Erde führt beim Miederschlagen einen Theil ber farbenden Materie und des schwarzen Eisenorids mit sich fort; auch schadet vielleicht die farbende Materie der überflussigen Menge Gallapfel ber schwarzen Farbe des eisenhaltigen Prazipitats, und giebt ihr ein braunes Ansehen.

Aus allen diesen Beobachtungen glaube ich mit Recht folgern zu können, daß die respektiven Verhältnisse der Gallapfel und des Eisensulphate fo senn mussen, daß das lettere ganz zersetzt werde, und daß mehr eine zu'große als zu kleine Menge bes erstern senn musse, indessen muß jedoch dieses Uebermaaß nur so groß senn, als hinreichend ist, das Eisenoride mit farbender Materie zu sättigen. Ohnstreitig ist es in dieser Ruttsicht, daß tewis drei Theite Gallapfel anempfiehlt, allem es ist besser, einen dieser Theile wegzulassen, und Statt bessen eine hinreichende Menge Farbeholz anzuwenden, welches dem eisenhaltigen . Niederschlag eine große Menge an farbender Materie giebt, und kein Salz-mit einer erbigen Basis enthält, was im Stande ist, eine Dinte zu machen; die nachher zersest werbe, ha es die Schwärze des Präzivitats vermehrt... obne Teinem Gewichte zuzuseßen.

Bon ben Berhältniffen bes Aupferful-

Da bie Wirkung bes Kupfersulphate ist, die Farbe braun zu machen, und sie zu firiren, so scheint mir die Menge desselben gehörig eingeschränkt werden zu mussen: es schien mir, daß das beste Verhältniß der achte Theil am Gewichte ber Galläpfel sep. Eine größere Menge macht die Farbe braun, und eine kleinere ist nicht hinreichend, sie zu sieren.

Bon ben Berhaltnissendes Gummi und bes
Zuckers.

Das Verhältniß des Gummi und des Zuckers muß nicht nach der Menge der Galläpfel, sondern nach derjenigen der Flüssigkeit regulirt werden.

Meine Bemerkungen in Rücksicht des ersten dies fer Begenstände stimmen mit denjenigen des Lewis übersein. Ich fand, daß das beste Verhältniß eine Unze Summi auf ein Quart Dinte war.

In Rucksicht bes Zuckers fand ich, daß, zwei Drachmen 48 Gran das beste Werhaltniß, für diese Menge war.

Bon ben Berhaltniffen ber Fluffigkeit.

Das Verhältniß der Flüssigkeit in, Betreff zur Menge der Gallapfel ist nach den verschiedenen Vorschriften sehr abweichend. Ich habe verschiedene gefunden, welche 4 Theile Wasser auf 1 Theil Gallapfel vorschreiben; andre Formeln, deren Anzahl nach größer ist, geben 6 Theile. Lewis giebt 11 bis 16 Theile Wasser an.

Ich fant, daß 12 Theile Wasser auf I Theil Gallapfel eine sehr gute Dinte gaben.

Wenn man dassenige überlegt, was ich bisher am geführt habe, so wird man sehen, daß Gallapfel und Eisensutphate die Basen der Dinte ausmachen.

Daß Färbeholz ein sehr gutes Ingredienz ist, weil dessen färbender Theil mit demjenigen der Galläpfel zusammentrifft, um dem Eisenoride eine schwarze Farbe zu geben, desgleichen weil es der Dinte eine schönere und vollkommen schwarze Farbe, und dem Geschriebesnen, was mit dieser Dinte geschehen, mehr Körper ober Konsistenz giebt.

Daß das Aupfersulphate nußbar ist, um die Farbe der Dinte tiefer und sie bleibender zu machen.

Daß die Anwendung des Gummi schlechterdings nothig ist, um zu verhindern, daß die Dinte sich nicht auf dem Papiere verbreitet und durchschlägt, so wie er zugleich der Dinte mehr Körperliches in der Farbe giebt.

Daß Zucker nothig ist, um der Dinte einen Theil bei Flussigkeit wiederherzustellen, welche der Gummi an sich sehrt ihr zu rauben strebt.

Daß die Wollkommenheit dieser Flüssigkeit von den jedesmaligen Verhältnissen der Ingredienzien entweder unter sich selbst, oder mit der Flüssigkeit abhängt, deren man sich dazu bedient hat.

Daß Wasser die schicklichste Flüssigkeit zu Verferstigung der Dinte ift.

Envlich, daß die Wirkung der Gallapfel durch Anwendung des Färbeholzes verstärkt werden kann; daß aber dieses letztere ohnerachtet seiner Vortheile die Gallapsel selbst nicht ersetzen kann, da diese die eigentliche und wesentliche Basis der Dinte ausmachen. Bon bem Berfahren, nach welchens man bie Ingredienzien behandelt, um fie in Dinte ju verwandeln.

Die Schriftsteller sind in ihrer Meinung sehr verschieden, ob es am besten sen, die Gallapfel blos mit kaltem Wasser aufzuseßen, oder sie in warmen Wasser aufzuweichen, oder selbst mehr oder weniger zu kochen.

Einige lassen alle Ingredienzen mit einander aufweichen, andre hingegen weichen oder kochen die Gallaftel zuerst, und seßen alsdenn die übrigen Ingredienzien zu, entweder ehe noch die Flüssigkeit durchgesogen worden oder nachher.

In dieser Rücksicht will ich denn nunmehr zuerst bemerken, daß der Gegenstand nicht blos ist, die färsbende Materie der Gallapfel auszuziehen, welches ohnstreitig sehr leicht vermittelst kalten Wassers geschehen könnte; allein es ist sehr zweiselhaft, ob wir ohne Husse des Kochenszeine vollkommne Auswissung des Gallischen erdigen Salzes erhalten können, welches aber jedoch zu Zersehung des Eisensulphate sehr nochwendig ist, Ueberdieß ist es eine bekannte Sache, daß Dinsten, welche mit kaltem, oder selbst mit warmen Wasser gemacht worden, in der Anwendung blaß sind, und erst nach einigen Tagen schwarz werden; auch haben sie keine so schone Farbe als Dinten, welche durch ein vollkommenes Rochen bereitet worden.

Allein ob es schon erforderlich M., daß Gallapfel; so wie gleichfalls das Färbeholz gekocht werden, so erstreckt sich dies doch gewiß nicht auf die Sälze und die übrigen Ingredienzen; vielmehr ist es unschicklich, sie zu kochen, da es ohnstreitig ungleich bester ist, sie in die Abkochung der Gallapfel und des Färbeholzes zu wersen, nachdem es abgeseiget worden.

Bon bem keken Berhäftnisse der Ingrehienzien zur Verfertigung ber Dinte.

Acht Unzen Aleppische Gallapfel und vier Unzen Ferbeholz werden in zwolf Pfund Wasser eine Stunde

lang, oder bis zur Hälfte eingekocht.

Diese Flussigkeit wird sodann durch ein Stuck-Leinwand, oder durch ein seines Haarsieb in ein schickliches Gesäß geseigt, und wenn die Menge, die angegeben gesunden wird, d. i. sechs Pfund, so sest man dazu:

Wier Ungen Gisensulphate,

Drei Ungen Arabischen Gummi,

Eine Unge Rupfersulphate,

Gine Unge Buderkand.

Diese Itusseit wird von Zeit zu Zeit umgeschüttelt, um die Auflösung der Salze zu erleichtern, besonders aber dasjenige des Gunnmi. Nachdem man nun gewiß ist, daß dies vollkommen geschehen, so kann man alles 24 Stunden lang ruhig stehen lassen, worauf die Dinte von dem groben Bodensaße abgegossen, und in gläsernen oder steinernen gehörig verstopsten Gestäßen ausbewahret werden kann.

Bemerkungen.

Diese Dinte hat eine schwarze Farbe, welche etwas ins Purpurartige fällt; wenn sie in den Befähren ist; allein das damit Geschriebene ist von einem schönen Schwarz, und dauert eine sehr lange Zeit.

Jedes Quart von dieser Dinte en	thált		ু শু
	ume.	Drachm.	Ør.
An Gallapfel	2,	15.5	20
An Eisensulphate.	F.	3	40
Un Farbeholg	I	3	49
An Gummi	1	Q	0
An Kupfersulphate	0	1. 2	40
An Zuckerkand,	0	2	40
- ,	, -	.	حدة معو

Lewis gebrancht zu jedem Dwart:

			٠ ،		unze.	Drachm.	Gr.
: An Gallapfel		, .	.	,	.3:	0	0
Un Eisensulphate	*	•	ø .	,	I.	(O)	0
An Farbeholz	•		# *		Ø.	5.	24
'An Gummi' •	•		* .			0	0

Er bedient sich weber des Kupferfulphate noch des Zuckers.

Bon ber Erhaltung ber Dinte.

Ich habe bemerkt, daß viele anempfehlen, Eisenhineinzuthun, andre hingegen thun Gallapsel in die Gefäße, worin die Dinte aufbewahret witd. Ich thue hiemals etwas in die meinige, und ich habe auch niemals gefunden, daß sie irgend eine Veränderung in ihter Farbe, oder irgend etwas Nachtheiliges erlitten, selbst nachdem sie bereits eine beträchtlich lange Zeit aufbewahret worden.

Whicht anempfehlen, seben ohnstreitig mit Lewis voraus, daß das Werderben der Dinte aus Mangel einer hinreichenden Menge dieser Substanz verursacht wird. Allein ausser dem, als ich bereits über diesen Gegenstand erwähnet habe, muß ich noch bemerken, daß ich nicht begreisen kann, auf welche Art solche Personen voraussehen, daß dieser Fehler durch diesen Zusas verbessert werden könne. Der särbende Theil der Gallapsel wird blos durch das Eisenoride niedergeschlagen, und die deisselste Menge der Gallapsel kann die Niederschlagung des schwarzen Oride nicht verhindern: diese Niederschlagung ist denn die Ursache der Beränderung in der Farbe der: Dinte, welche in diesem Falle nicht aus irgend

sigend einem Manget der Schwärze in dem Präzipitatestatt findet, Andern weil sie in der Menge vermindert ist; die Zusesung der Galläpsel ist daher ganz ohne Nußen.

Defaße kann anfangs vortheilhafter scheinen; allein einige Bemerkungen über dieses Hulfsmittel merden zeigen, daß es gleichfalls unnuß ist.

Der Entzweck in biesem Falle ist nämlich, durch frisches Eisen datsenige wieder zu ersetzen, was man glaubt , Daß Das Eifenfulphate in einer bestimmten Zeit in der Form des Oribe durfte fallen lassen, dessen Mangel bie Veranderung ber Dinte in der Jarbe beigemeffen wird. Allein ich muß bemerken, erstlich, daß wenn dieses Salz in einem gehörigen Verhältniß angewendet wird, es beinahe ganz durch das Gallapfelsalz in dem namlichen Augenblicke seiner Mischung mit ben Gallapfeln zerfest wird. Zweitens, daß die Schwefelsäure, wentt sie in Seleuit verwandelt wird, unfähig ist, bas Eisen wieber aufzulosen. Drittens, daß das Sediment der Dinte, welches lange erhalten worden, kein Oribe des Sissens im Zustande des Ochers ist, sondern ein schwarzes Präzipitat, in aller Rücksicht demjenigen ähnlich, welches in der Dinte hangen bleibt, und ihre Schwärze bewirkt. Wiertens, daß dieses Präzipitat durch fristles: Eisen nicht wieder ersetzt wird, weil das Eisen in der Dinte biejenige: Materie nicht finden burfte, welche: erforderlich ist, um ihr Farbe zu geben, selbst angenommen, daß sie eine freie Saure barin findet, die fasig ist, sie aufzulösen, und nachher eine Substanz, die geschickt ist, die Zersetzung des neuen Salzes zu erzeugen, als gebildet worden ist. Ueberhaupt hat mich die Erfahrung gelehrt, daß Dinte verschiedene Jahre lang in einem vollkommnen Zustande

stande erhalten werben kann, ohne weber Gallapfel noch Eisen in den Gefäßen zuzust zen, worin sie ausbewahret wied.

Won dem Zustande ber Sauren in ber Dinte, und von den Versuch n, welche gemacht worden sind, um die Salpetersaure zu sättigen.

sewis, weicher annahm; daß die lose Schweselssaure in der Dinte eine der vorzüglichsten Ursachen wäre, von welcher die Varanderung der Dinte herrichtte, bemühte sich, diese Saure durch den Zusas von Kalk zu trennen; allein die Dinte wurde dadurch auf keine Art verbessert. Eine geringe Menge Kalk veränsteine Art verbessert. Eine geringe Menge Kalk veränsteine zwar die Farbe nicht sehr, allein nine große Menge desselben machte sie röthlich braun. Schriften, welche mit diesen Mischungen gemacht worden, und in einem Zeitraume von zwei Monaten der Sonne und der lust ausgesest wurden, sand man, daß solche, welche mit der Mischung gemacht worden, die das größte Verhälteniß an Kalk enthielten, unleserlich wurden, und die andern hatten ihre Farbe mehr verlohren, als wenn sie mit gebräuchlicher Dinte gemacht worden wären.

Da die Schweselsaure mit der Erde in der Form des Seleuits verbunden wird, so kann keine lose Säure in der Dinte seyn, als die Galläpfelsaure, deren Schwäche so beschaffen ist, daß man keineswegs annehmen kann, um auf sas schwarze eisenhaltige Präzizipitat zu wirken; es ist folglich keine Ursache vorhanden, warum die Sättigung der Säuren versucht werden sollte.

Bon, ben Berfuchen, welche mit verschiebes ... nen: Jagrebienzien katt ber Galläpfel

Man hat versucht, die Stelle der Gallapfel durch verschiedene vegetabilische Substanzen zu ersehen, wovon die meisten aus der Klasse der adstringirenden genommen worden sind: auch sind verschiedene Solutionen als Substitute des Eisenfulphate versucht worden z allein die Ersahrung hat gezeigt, daß diese zwei Substanzen: schlechterdings zu Versertigung einer guten
Dinte ersorderlich sind.

Die Rinde des Schwarzborns oder Schleedorns, die Burzeln der Tormentille und Bistorte, die Blumen des Pommeranzenbaums, und die Rinde oder Frucht desselben sind alle versucht worden, allein man fand, daß sie der Osnte, die davon gemacht worden, eine mehr oder weniger grünliche Farbe gaben; keines dieser Instredienzien war vermögend, diesenige schwarze Farbe zu gebeh, welche don Gallapfeln erhalten wird.

Sumach, welches in der Schwarzfärbung statt. Galläpfel angewendet werden kann, giebt der Dinte ein grünliches Ansehen, welches denn zu dieser Absicht gleichfalls ein unzweckmäßiges Ingredienz ist.

Eichenrinde scheint die namliche Art von Schwarz wie Gallapfel zu geben, allein wenn man sie allein answandte, so gab sie eine schlechte Art von Dinte; und selbst, wenn das Verhältniß derselben acht oder zehnsmal so groß war, als das gebräuchliche Verhältniß der Gallapfel, so war es jedoch weit entfernt, eine gleiche Wirkung hervorzubringen. Sägespänz von Eichenholz giebt der Dinte eine sehr starke Lingirung von Blau, welche sie auch jederzeit erhält, unter welchem Verhältzinssen duch die Eichensägespänz angewendet werden.

Berschiedene andre zusammenziehende Mittel sind gleichfalls in Berbindung mit Gallapseln und mit Farbeholz versucht worden: sie entzogen zwar nichts von der Farbe der Dinte, allein sie schienen auch nichts dazu beizutragen.

Maulbeeren und der schwarzen Kirschenz alle gaben war eine Dinte, welche voller an Farbe schien, als wenn sie mit Wasser allein gemacht worden, allein sie war jedach weniger schwarz, und wurde stumpf und rostig, nachdem sie einige Zeit gehalten worden.

Won den Bersuchen, welche mit verschiebenen Eifensolutionen, als Substitute des Eisenssulphate gemacht worden.

Eisensolutionen in Salpeter - ober muriatischer Saure gaben Dinten, welche zu fressend waren, und die Farbe derselben war nicht hinreichend schwarz; diejenige, welche mit der muriatischen Saure gemacht worden, neigte sich ins Blaue, und diejenige mit der Salpetersaure war ein braunliches Grun.

Eine Eisensolution in der Effigsaure gab eine sehr unbedeutende Dinte.

Eine Eisensolution in der Saure des Weinsteins gab der Abkochung der Gallapfel eine röthlich braume Farbe.

Eine Eisensolution in Lemonensast hatte eine bessere Wirkung, als diesenige mit Weinessig, kam aber dem Eisensulphate nicht gleich. Das Resultat von dem, was bisser erwähnet i worden ist, besteht darin, daß die Dinte eine zusammengcleste Flüssseit ist, die ihre Schwärze vom Eisenssulphate hat, welches von seinem Auslösungsmittel durcht die Erde des Gallapselsalzes frei, und durch die ertraktive Materie der Gallapsel gefärbt wird: übrigens verbleibt es in der Flüssgkeit in einem Zustande, daß es darinnen schwebend hängt, keineswegs aber aufgelöset ist.

- 2) daß bisher kein Ingredienz entdeckt worden,! welches die Gallapfel zu Verfertigung der Dinte voll-kommen ersehe.
- 3) Daß Färbeholz der färbenden Wirkung der Galläpfel aufhilft, d. i. es macht das Präzipitat schwärzer, ohne die Menge desselben zu vermehren.
- 4) Daß Kupfersulphate vortheilhaft ist, weil est bie schwarze Farbe der Dinte zu sixiren strebt, ohne thre Komposition zu stören.
- 5) Daß Gummi nußbar ist, um das Zersließen der Dinte auf dem Papiere, und ihr Durchdringen zu verhindern. Durch dieses Verhindern des Zerslies gens werden die damit gezogenen Charaktere mit einer größern Menge von farbender Materie versehen. Auch dient Gummi als eine Urt von Firniß, um die Dinte gegen die Wirkung der Lust zu sichern, und trägt in Verdindung mit der särbenden Mäterie der Gallapsel, und dersenigen des Färbeholzes bei, ihr Verschwinden zu verhindern.

6) daß Zucker die Wirkung hat, der Dinte einen Theil berjenigen Ftießbarkeit wieder zu geben, deren sie ber Gummi beraubt.

7) Daß Eisensulphate burch kein andres eisen. haltiges Salz ersetzt werden kann.

Aus diesen Bennertungen folgt also, daß alle diese Ingredienzien zur Verfertigung der Dinte erfordunftw. 12ter Theil.

verben konnen, und daß die Vollkommenheit der Dinte von den angegebenen richtigen Verhälmissen

abhängt.

Und obschon alle Ingredienzien, welche zur Versfertigung der Dinte gehören, gleichfalls auch zum Schwarzsärben genommen werden, so ist es doch keisneswegs der Fall, daß alle diejenigen, welche zur Versfertigung des lettern genommen werden, gleichfalls auch zu Verstertigung der Dinte geschickt sind. Uebersdies sind die Verhältnisse derselben sowohl in Rücksicht zu einander, als auch in Rücksicht der Flüssigkeit, als ansgewendet wird, keineswegs die nämlichen.

Indessen ohnerachtet des Unterschieds zwischen die sen zwei Kompositionen kann das Vorzüglichste der vorherzehenden Versuche und Bemerkungen über Gallapsel und derjenigen über Eisensulphate gleichfalls auf beibe

angewendet werden.

Unhang über einige Bersuche in Betreff ber vorhergebenden Abhandlung.

Drei Unzen Sumach, und zwei Unzen Eisensulsphate gaben, (wenn man ben Sumach auf die nämliche Art behandelt wie die Gallapfel) zu Unze Miederschlag; allein zwei Unzen Gallapfel würden au Unzen Niederschlag gegeben haben.

Vier Unzen Eisensulphate in Weinessig geben, (vermittelst des firen Alkali) 2 Unzen Riederschlag.

Vier Unzen einer Eisenauslösung in Weinsteinsäure gaben (vermittelst siren Alkali) 1 Unze Präzipitat; allein 4 Unzen Eisensulphate wurden 1 Unzen
Präzipitat gegeben haben.

frequent the transfer of en-

Beschreibung eines schwebenden Kranes, von Gil. bert Schelden, Oberschiffsbaumester bei der Königl. Kriegsflotte.

11m die Kanonen auf die Schiffe der Königl. Kriegs, Notte zu Carlscrona zu bringen, oder davon auszuläben; brauchte man sonst Maschinen, die viel Mannschaft und Zeit erforderten, zumal wenn die Kriegsschiffe ganz leer gemacht werden sollten, daß man sie in die Schiffsbocke bringen konnte, und wiederum, wenn sie follten ausgerüftet werden, nachdem sie aus der Docke gekommen waren. Man mußte unter diesen Umständen die Ranonen und Munition an einen, des Schiffes Rundholz auf einen andern, die Takelung und das Zugehörige auf einen britten, und den Ballast als das Schwerste, der größtentheils aus Eisen und alten Kanonen besteht, an einen pierten Ort bringen, wobei noch ferner bas Schiff von einer abgelegenen Stelle an die andere gebracht werden mußte es mochte nun in die Docke sollen, oder herausgekommen senn, welches immer anschnliche Kosten und Zeitperlust verursachte, und die zu vermindern, und der Prone Ersparung zu verschaffen, Berr Schelbon am besten hielt, eine Brucke nahe am lande anzulegen, an welche das Schiff könnte geleget werden, und wo alles von des Schiffs Zurustung, theils auf der Brude, theils nahe babei auf dem Lande, seine bequeme lage batte, wozu nun aber freilich ein bequemer Wendefran von der Höhe und Beschaffenheit erforderlich war, daß er nicht nur für das Geschüß und Rundholz diente, som bern auch aus dem tiefsten Schiffkraume, im größten und breikesten Schiffe, mit Beque alichkeit ben schwerz

Ken Ballast aufzunehmen, und nebst Kanonen und Mörsern auf die Brücke zu legen, welches Schelden blos mit zween Balken und etwas altem Lauwerke auf eine ganz neue und ungewöhnliche Art unternahm, und einen dienlichen schwebenden Kran zu dieser Absicht vorsichtete, so daß ist diese einfache Maschine bei manscherlei Vorfällen dienen kann.

- A. Taf. III. Fig. 5. und 6. Die Brücke mit ihrer Verpfählung am lande, oder dienlichen Vorrichtungen, um bequem zu transportiren, was auf der Brücke nicht Plaß hat. B. Steinkisten zwischen dem Pfahlwerke, rund um die Brücke, Rugeln und Vallast hineinzulegen.
- C. Der Stånder, welcher zwischen Pfählen 6 bis Fuß unter der obern Kante der Brücke besestigt wird. Er hat beim obern Ende ein koth, durch welches das Tau oder der Leiter geht, und am obern Ende einen Einschnitt, der als ein Kopf für das Kücktau dienet. Dieser Ständer ist vorwärts geneigt, so daß seine vorderste Seite lothrecht über den Fuß oder die Pfanne under dem Krane sällt. Gleiche Neigung besommt auch der Ständer nach der Seite, wohin der Kran schwedden soll, damit er nicht etwa mit einer schweren kalk rückwärts überstürzt, und so das Wert zerbricht oder beschädigt, welches geschehen könnte, zumal da kein Rücktau an der Seite ist, das den Kopf des Krans unterstüßt, und der Leiter aus seinem Schwebungs-winkel kömmt.
- D. Der Kranbaum besteht aus einem langen Föhrenbalten, 12 bis 14 Zoll dick, am obern Ende mit einem krummen Kopfe von Eichenholze versehen, in welchen zwo Scheiben sür den großen Flaschenzug sind, und weiter hinunter ein sester Block, mit einer Scheibe

Scheibe auf jeder Seite für die benben kaufseile der großen Flasche. Des Kranholzes unteres Ende ist rund; und mit einem starken eisernen Beschläge versehn.

- E. Kurze und breite zusammengesetze Eichenholezer, 14 Zoll dick. Sie werden für den Ing bis inschalbe Holz hinein ausgehöhlt, und eine eiserne Pfanns für den Kranfuß gelegt, um darinnen bequem geleitet zu werden und zu schweben.
- F. Zwo Streben, 8 Zoll ins Gevierte, bie an des Ständers innre Kante kommen, gegen welche so- wohl als die Brucke selbst sie etwas eingezapft und bessestigt werden.
- G. Zwei Rucktaue von alten Seilen, wie zu Bezfestigung der Maste gebraucht werden; sie mussen etwas start senn, werden mit ihrer Beugung um des Standers Kopf gelegt, und gehn mit ihren beiden Enden nieder, das eine nach der Ecke hin, das andre quer über die Brücke. Ihr Dienst ist, den Stander beim Schweiden des Krans zu verstärken, wo sie, es mag nun längs oder quer der Brücke gehn, immer zur Haltung dienen. Diese Rückseile werden straff angezogen, und an Pfahlwerk oder Balken befestigt, durch Seile über Rollen gezogen, u. dgl.
- H. Das Tau ober ber leiter, ist mit einem Ende um des Kranes Kopf I. sest; geht durch den Ständer C. und herunter nach der Rolle K, womit es nach Gefallen regiert wird, nachdem man den Kran, wie der punktirte Bogen zeigt, gegen L. auswärts richten, oder nach M. zu senken will. Dieser Leiter halt vornehmlich den Kopf des Krans, und trägt zunächst die Last mit dem Krane, besonders wenn der Kran gegen M. niedergelassen wird, weniger, wenn man den Kran nach L. K 3 erhebt,

echet, nachbem berselbe immer naher und naher tocht zu stehen kommt. Aber bei dem Seitwärtsdrehen, wenn der Kran nach dem punktirten Bogen gegen Nzu schweben kömmt, und so nach der Kante der Brücke zu hängt, vertheilt sich die last auf den Ständer, welcher da von dem Rücktaue G gehalten wird, das längs der Brücke an der Ecke O bespstigt ist.

- P, Ein Tau, bas am untern Ende des Kopfs des Kranes sest ist, von da es erst über eine Nolle am obern Ende des Ständers geht, sodann durch eine andre Rolle, etwas weiter herunter am Kranbakten, serner wieder über die dritte Rolle, welche etwas über der halben Höhe des Ständers befestigt ist, und endlich an den Fuß geht, und vermittelst einer kleinen Scheibe sest gemacht wird, und desto bequemer des Krans Sensten, Erheben und Schweben zu unterstüßen.
- Q. Die Flasche mit drei Rosten, eine oben, zwei unten, wodurch und über die Scheibe im Kopfe des Kranes das laufseil gezogen wird, so, daß seine beiben Enden über Kranscheiben gehn, die sich oben im Krankopfe befinden; von da gehen die Seile weiter, langs des Kranbalkens durch den Rollenblock R im Juße nach der Winde S, mit welcher beide Seile aufgewunden werden. Mit 2 Seilen und so viel Winden gewinnt man also Zeit, und wenn man 2 Mann bei jeber Winde hat, kann man die schwerste kast beben. Hat man aber zulänglich Zeit und weniger Leute, so braucht man nur eine Winde. Sollte man einen Mast, ober etwas dergleichen aufwinden, das an zwo Stellen muß angefaßt werden, so henkt man noch eine Scheibe zur Sulfe an ben Krankopf.
- T. Zwei Leitseile, eines an jeder Seite des Kranstopfes, womit der Kran, nach dem punktirten Bogen Ne nach

nach Gefallen gewandt und zum Schweben gebracht wird. Sie konnen auch über einzelne Rollen geführt werben.

Die Brude, die bei Carlscrona angelegt worden, ist so lang und schwer, daß sie an einem Ende eine Hutte hat, und so viel Ranonen bergen kann, als a große Schiffe zu versehn gehört, und noch mehr. Auch ist der Kran so schwer als die Zeichnung ausweiset. Verlangt aber sonst Jemand einen schwebenden Kran, Steinblode, Anker, kleine Kanonen, Hansbunde oder sonst allerlei kasten aufzuwinden, so läßt sich eine solche Vorrichtung mit Ersparung von Holz und Tauwerke kleiner machen.

Seine Erhaltung ist leicht, besonders kann das Tauwerk, welches dem Verderben am meisten unters worsen ist, im Winter, oder wenn der Kran nicht ges braucht wird, ausgezogen werden, da man es dann mit Rollen und Winden unter Dach verwahrt. Der Kranbaum wird mit einer Kappe über den Kopf und die Scheibenlöcher bedeckt, auch so die Pfannte ant Juße, so bleibt der Kran aufrechtstehend beim Ständer, bis man ihn wieder braucht.

.17.

XI.

Berfahren, Messing und Kupfer zu versilbern und

Manuel du Tourneur. Vol. 2.

Der Schmelztiegel sich nach und nach erhise. Wenn beit ber Salz aushört zu knieren Roblen, und zimbe sie an, so daß der Schmelztiegel sich nach und nach erhise. Wenn der Schmelztiegel sich nach und nach erhise. Wenn des Salz aushört zu knistern, so nimmt man es weg, und legt es bei Seite.

Um zu versilbern, thut man Regen - oder Fluswaffer in einen neuen glasirten Topf, und legt weißen Weinstein und die bereits erwähnte Komposition hinein. Wenn alles kocht, so halt man die gehörig gereinigte Messingurbeit gegen eine Viertelstunde hinein, nimmt sie sodann heraus, und reibt sie mit einer Burste und sehr seinem Sande ab. Die Arbeit wird endlich siebenbis achtmal in Wasser gelegt, und jedesmal polirt.

Man gebraucht zwei Hafen gemeines Wasser sur zwei Silberbüchel, deren sich die Versilberer auf Metalle bedienen.

Wenn die Arbeit, die man versilbern will, Theisungen oder Inschriften haben soll, so muß man zuerst diese Züge mit Einlegewachs anfüllen; man macht des wegen die Arbeit mäßig warm, und geht mit dem Einstegewachse sodann darüber hin. So wie alles kalt gesworden, reibt man die Arbeit mit Bimstein ab, so daß

nur

nut die schwarzen Züge übrig bleiben, und verfilbert sie nachber auf die angreiste Art.

Ein andres Verfahren, Messing zu versilbern, ist folgendes. Man reiniget zuerst die Arbeit; die man versilbern will, vollkommen, damit kein Schmuß sich daran befinde; loset ein Quentchen Kapellsilber, oder feines oder geschlagenes Silber, dessen sich die Versilberer auf, die die Auflösung pollkommen geschehen, und zerstößt zwei Quentchen weißes Seefalz, und eben soviel Weinsteinsfalz zu einem seinen Pulver jedes für sich.

Wenn das Gilber aufgeloset ist, so laffe man das Scheiderbaffer über einem maßigen Jever bis zur Kons. fistenz einer reinen Gallerte abrauchen, während benn man Gorge-trägt, sie nicht mit dem Jinger zu berühren, oder den Dampf davon einzuathmen. In dien sen verdickten Teig wirft man sodann die Pulver, trägt ihn nachher auf die Arbeit, die man versile bern will, und verbreitet ihn darauf mit einem Ballen von feinem Korks, oder der keine Poren hat, und gehörig zubearbeitet worden, wo diese Arbeit augenblicklich versilbert seyn wird, welchen Teig man auch wohl zum zweitenmale aufträgt, damit die Versilberung Man läßt sodann etwas reines Wasser tiefer fen. warm werden, worin man ohngefahr so viel Potasche wirft, als man mit brei Fingern fassen kann, legt bie Arbeit hinein, sodann in laulicht warmes, und endlich in kaltes Regen - ober Flußwasser. Zulest macht man die Arbeit mäßig warm, und trocknet sie mit feiner weißer Leinwand ab.

Um zu vergolden, vermischt man in einem Ges
fäße von Fanence oder Porcellain geschlagene Goldbläts
ter mit etwas Quecksilber, vermischt alles vollkommen,
um

trägt ihn auf die Arbeit mit eftient Minfel so gleichstemig:
als möglich auf, und lege so die Arbeit auf ein mäßiges
Feuer, welches kaum das Papier braun macht; Feuer
von tohkuchen ist hierzu das beste. Man hute sich hiebei, den Dompf einzuathmen, welcher nichts anders
als Quecksiber ist, was verdunstet. Auch muß man
hiebei alses an sich etwa an der Arbeit besindet, welche vergeldet werden soll. Wenn die Arbeit die Goldfarbe angenommen hat, so legt man sie in eine Terrine mit Urin,
und krazt sie darin mit einer starken messingenen Kraßburste. So wird man bald sehen, das die Arbeit von
gleichmäßiger und heller Farbe wird. Endlich wäsche man
sie in kaltem Wasser, und trocknet sie ab. Die erforberliche Währne zu dieser Behandlung darf nicht bis
zur Ausglühhise geben.

The state of the s

in the their

Kunst-

		1	` ,		
		·	, ·	· · ·	
23) Eine bei	a telefon mi	e Cluare	micher!	Famous de	ia Tameén (
fachen Se	fundenpenb	el naci	Derru	Bergra	th Corn
fert (Bol	e altran.	Jahrb.	1,802.).	, Ging	1 Wirrs
. teljabr					ow Killer
16) Eine de	rgleichen m Impensation	ananpo II Graf	anjaer Laca G	Denning Denning	of Buth
(Mitron.	zahrb. 180	2.) E (hnur ob	ne Ende	, Styn-
den Mu	nuten und C	Setund	en konz	entrisch,	8 Tage
Gang	4.	•			30. Thir.
17) Eine be	regleichen m	nt Wer	thono.e.	freiet J	emmung- ;
dis Reise	lþrm. V. T	. Q. Q.	(2.) H	io acomi	oo Thre
rs) Cine A	equationsul	r nach	eignemi !	Plane of	hne Bor- 1
gelege mit	neunfachen	Romp	enfation	s . Gefu	ndenpen-
del, 83	age Gang			\$ 6001	oo Ehr.
19) Eine T	ijoupr mit	perun	ioen + un exter	o roterti	20 This
schlag, Table	ral mit St	rupen -	amb Vie	rtelftund	
Repetitio	n, Aequat	ion unt	Kalent	en -	so Thr.
21) Einma	anetifches I	Ragazi	2 2 nou	Stab.	30 Thir.
sa) Ein bei	rgleichen	# (1	6 9.	e Mr. See SBO	So Epike
23) Eine I	twellingene	ge, zun e Stan	ge u au Anlatte	714 ICT 3694 4	a Type, in the second of the s
24) Ein Re			• ' \	* ***	
	•				
95) Eine \$					
	y E b.) Zili				
26) Ein t	inz. Maak leines Uea	notorio	instrum Linstrum	ent nac	h eianem
	Stundenfre				
Deflinati	ions Halbki	eis 4 å	Zoll Dui	rchmesser	umb eine
fachen N	achtfernroh	133	oll		20 Thir.
27) Ein S	piezestertan nbus und A	tg Jou	eniodyc •M non	, pas w Nina nhu	estette von
alåfer 211	otonomisch	en Ber	messuna	ilo <i>na</i> A <i>h</i> ii	15 Thir.
Mariles Des	4 - 4 - 1 - 4 - 1 - 1		() ()		7

Eingriff, scharfwinklichter. X.6. Eisen, gezoffenes von Eisenerze zu machen, v. Willtinson. VII. 4. Elektrizität, atmosphärische, Aps parat bazu, von Reab. III. 2.

K.

Baffprise, von Gramad. VII. 21. Bederwägse, von Beaffe. 21. 5. Beilhauen, Inkrument dazu, von Prafie. 1. 10. X. 21.

Jernrode, Berrichtung dabei. IX. 8.

— Ofularvorrichtung. IX. 8.
— verbeffert von Boscovich,

accetissischen, Berbesterung der Maschinen dezu. X. 8. Feuerrad, von Amonton. VIII. 10. Feuerspeize, v. Gramab. VII. 19. Kintglas, dest. Lomposition. X. 4. Finisplas, dest. Josephischen Gewes

re berfelben. V. 3. Tuthrad du Wahlen. VII. 12. Hormen in Hols, Horn und Schilde kröte. XI. 1.

Aubrwerte mit Albern, Berinde bamit, von Ebgeworth. VII. 2.

6

Gewitterableiter, von Patterson. VII. 10.

Glasmeffer, von Boscovich. IX. 9. Goldmange, verbefferte, v. Penfe.

Summi, élafisches, Infrumente Savon, son Grossett VII. 2.

Ŋ.

Haspunen mit Leuergewehr. VI.

Besel, Kundamental Eigenschaft deffelben. V. 4. XI. 8.

Sobe, fenfrechte, obne Rechnung

Holzschen, ibee Versertigung.

Sogrometrie, von fuc. 1. 13. II. c.

Antofein, su granulinen, von Grenet. IX. 15.

- Mable, zum Mahlen beso selben. IX. 16.

Reafte, medantsche, shee Eigen-

Krabn. VII. 16.

Arcistenegung, son der wechselseis tigen. X. 5.

2.

Lambenmitrometer, von Berichel.

fampenmikrostop, von Abami. I. 9. Lampenpist, von Percival. IV.11. Licht, Versahren, die komperatis ven Dichtiskeiten dessethen in messen, von Lompson. V. 5.

werschiebene Aefrangibilb tdt. IX. 20.

kuft, Widenkand derseihen auf die Obestächen der Abrec. VIII. 16.

fustpumps, von Haad. IX. 23.

M.

Magkethabel, neue Aufhängung berselben von Bennet, 11. 2.

— the Gang, von Lalande. XII. 4.

Mandel, mit vor und enchwerts. Bebenber Bewegung, von Proffe.

Maschinen, thre Wirkung. VIII. 4.
— Aamenbung der Ehiert das
bei. X. 1.

mechanit, Geschichte beefelben, noch Saverien. VII. 14.

Betalthermometer, van Fisses

Mikrometer zu Atestung kleiner Winkel, von Cavallo. 111. 2.

Durchmeffers ber Sonne son Savarv. 118, 3.

Dikrostop, verschiedene Aeten ders felben. II. 3.

Mublen, welche durch Bieh ges treten werden. VII. 11.

Ŋ.

Water, this Derfeelights X1-13. Dieigungstompuffe p. von . Wille. X12.14 Miveau, tragbares pon Mamiben. . 1. 7. Merturiales, won' Rrifb. ĬŸ. 12. Misenfren , Geratbichaft batt.

VI& 171 . Dormet far Gewicht wift Dade, ; bon Sbuckburgh, XII, t. Proemalmaas, von Pestle. VII. 9.

Bettelferuis. Dietiglafer, Aberrationen in venfeiben. IX. 191 ,

Ð. -

Bablet L Sincilide Art, hebit Blatter in machen. Vit. 7. Debometer, von Lugivell, X. 13. Berdetulim mobile, Von Chivlers. X. 12.

won Barley. XI. 5.

Randerieradiden, fie bit verfertie __geng von Proffe, I. 12. Rauch, Benubung belfels. VII. 9. Ringry aftronomifde, Vill, 19. Rotationsmafdinen, von Bremab und Delinfen. VII. 19.

Saiten, Borrichtung ju ihrer ges nauen Einklammung an Blolen, Voti Proffe. IV. 5. Sagemafchine, von Praffe. IV. B.

- IV. 9. Smmet, Inftinmen Jum Dieche ichaeiben beffelben, von Praffe.

IV. 51 Sauten, geftebie. V. S. Sheibenlampenmifrometer, pod

Sorbiek IX. 13. Boloffer, von Stainab. IX. 3.

Schrauben, feine, zu berfertigen, von Muftin, til. ?. - bolt Batto. VII. 23. Schuefbegeuße von gegoffn. Stabl.

son Wilder VII. 20. Schreibbinte, fore Bulantmenfele Bektant, von Sables. A. 17. 18.

191 SOL Singlagel. IV. 4 Stabl , welcher bie magurtifche Rraft am beffen annimmt. VI.6: Strablen, Beffettirte. IR. 21.

Connenubren, Anoenbung berfele ben als Dienbubren, XII. 6.

Lauchergiode nad Chalbing. taue, ibre Berfertigung. X. 16. Cein, Rafchine junt Aneten Deff

felben. Vi. 7. Telegraph. VIII, 41 nemenbung sit Propieten.

Teleftope, tatabioptelfiche, thit nich fetmit Spiegelit, von Smitha

eleffone.

Duabeante witt Exifesited Atinopette, IX. 8.

Garisa. En Wensph Berfahren, Galmiak iei zu machtn. S. Hodsons Berfahren, das fosstlische Alfali zu machen. E. Fordyce's Verfahren, das Alfali auszuziehen.

į. Inhalt bes zweiten Theils: Poulain Kompostim Buffin über bie Sanart bee Boote. jum Berginnen. Walters Banart ber Sänser aus einer gangen Maffe. Ponoldson Wer das Aufbemahren thierischer und vegetabillicher Gubftangen. Dunbonald, Berfahren, Theer, Bech, wefentliche Dele, volatilisches Alfali tel dus Steintohlen zu ziehen. Bailen über die Verfertigung ber Pun-Lens Robinson über das Zerftreuen ber fchädlichen Dunfte Edhard von der Zubereitung det Tücket in Branticu. Juni Drucken. Echard von der Zubereitung und dem Bailen Mafchine juni Farben und Drucke bes Papiers. Druden der Schupftucher. Warb Benupung des Rauchs und Dampfes. Gibbes über die Bermanbinng ber anima Alfchen Dustel. Fullerton über bas Schmeigen bes Eifens. Hople über bas Erwarmen ber Treibhaufer, Rirchen Blagben über alte Linten und ihre Wie-Wohnhaufte et. derherftellung. Pearsons Zergliedetung des Woog. Braithidaide über die Rauchfänge. Brownes Evaporator. Botbhee von ber Urfache bes beigangigen Gewichts ber De. talle Beine Ralziniren berselben. Peates Kompositions feine jum Dablen. Alchorne über die Melfchung bes Goldes mit Innt. Lavoister über die Platina. Dasvis de Roes Verfahren, arme Chemont Rompositionszähne. Erze zu vereveln. Pugh über die Zubereitung ver Belegte Berfertigung bet harten Stift. Atlees Berfahren ju 26-Fühlung ber Spirleus bei ber Deftillation. Sower übet bie Reinigung ber animalischen Dele. Wergwoods Ther-Mometer für hohe Grade ber Hige. Ruchticht von einer fremvilligen Entzündung ju Spalbing. Eben bergleichet in Indien. Rapier, über bas Schiefpulver. Bon der Berflatfung bes Schiefpulvets. De Bulliuf, ۴þ.

Kunkauzeige.

Meine theoretisch-technischen Beimihungen sind hofe sentlich nicht unbekannt, darmeine seit verschiedenen Jahren her herausgekommnen Schristen dieser Art, so wie ich weiß, allgemein mit Beifall aufgenammen nierden sind.

Unserbessen sahr ich seboch die praktische Bearbeisung selbst niemals ganz bei Seite gelegt, ob ich schon nicht Willens gewesen, zum allgemeinen Gebrauche niem chanische Arbeiten zu unternehmen. Durch wiederhole ein Ansuchen verschiedener Freunde eurschloß ich mich sedoch seit einigen Jahren weter meiner Aussicht ihelts, Wills auch selbst verschiedene Arten von Instrumenten: zu versetzigen, welches mich denn auch nach und nach aufgemintert hat, de meine gelieferten Maschinen dem wirklichen Gebrauche vollkommen entsprachen, ein vollssommen gekieferten

Besonders aber gieng von jeher meine Absicht auf genaue Eintheilung aftronomischer und andere Bermass füngs - Instrumente, worin noch gegenwärtig in Deutschkand von so wenig Runftlern hinreichende Genugthumg geschehen ist. Zwar ist freilich bieses Geschäfte mit sole chen Schwierigkeiten verknüpft, daß einzelne Berfuche allerdings-abschreckend sind, wie ich seihst mehr als eine ma! erfahren habe; indessen hoffe ich endlich doch durchgedrungen zu senn, so daß ich mir ist schmeichle, Astronomen sowohl als andern Beobachtern mit ahnlichen Instrumenten hinreichende Genügerzu thun. gegenwärtige Theilungsmaschine von 18 Franz. Zoll Radius entspricht diesem Geschäfte vollkommen, so daß ich im Stande bin, unmittelbar bis auf die 30ste Sekunde zu theilen, und womit ich denn auch bereits Instrumente mit vierfachen Verniers getheilt habe, die durchaus gleichmäßig geschnitten sind. JH

su Berfertigung der Laternen icht. A. Meiktes Dueschmassschine. J. Collier, über die Fermentation und Defikation des flacken Spiritus. T. E. Galmon Beschreibung eines leichten Berschrens, Brunnen ic. von schädlicher Luft zu reinigen. J. Milkiusons verbessertes Versahren, allerhand Beimeiß zu machen. J. Mitchells Versahren, allerhand Tauwert nach scientissischen Grundsigen zu verfertigen. P. G. Harafi, Beschreibung eines Pienenflocks nach einer neuen Bauart. A. Schannous Versahren zur Verbesser ung des Branens, Destillirens ich. R. Sandilands Beschreibung eines Wertzeige unter dem Namen Aufreiser und zweier Eggen. Dige, über die Acktistation des Schwescläthers. J. Proceds Versahren zum Filtrien des Wassers ich Versahren zum Filtrien des Wassers ich Versahren zum Filtrien des Wassers ich Versahren zum Filtrien

Berseichniß

ber

mathematischen und physikalischen Instrumente,

welche.

in meinem Laboratorium als vollendet fertig liegen, nebft beren Preisen in Sachk. Species ober beren Werthe.

v) Sine Erdkuget nach ber neuesten Abamschen, Juste bangung in Werbindung einer Achtiguhr mit der Feber

Diefes Aufhängungsverfahren ift aufs genquefte der Ratur entsprechend. Die Are ber Erdlugel ift immerfort unter 66 gerad geneigt gegen bas Zeichen bes Krebfes, fte selbst aber brehet fich innerhalb 24 Stunden um die feftkehende und auf angegebene Art geneigte Are. Det Horisont nebft dem Haupemeridiane liegen beweglich inf der Erdfugel, und werden nach der jedesmaligen Polhöhe: des Ores und deffen Meridian gestellt, fo daß fie mit der Erdfugel selbst innerhalb 34 Stunden jugleich mit herwitiseführt werben. Um die Erbingel geht her Sag - und Rachtfreis, und unter 18° dovon ber Dammerungsfreis, welcher auf einer Regel oder Alhibade steht, die innerhalb einem Jahre um die Erdfugel lauft, und zugleich eine Sonne tragt, beren Strahl gegen bie Erdfugel gerichtet ift; unterhalb berfelben liegt ein feststehender Thierkreis mit ben Zeichen ber Efliptif, ben Monaten unb Monatstagen, an der Erdfugel selbst aber ift der Stundenfreis! für die Arbewegung der Erde.

Alle diese Bewegungen geschehen freiwillig von der das mit verbundenen Uhr, wodurch solglich alle geographische, und zum Theil aftronomische Probleme von selbst aufgeloset werden. Vor Stand ist alles theils durch ein Schäuse mit Glasscheiben; theils durch einen Abergestürzten gläsernen Rezipienten gesichert. Die Erdfugel ist nach den neue ken Angaben von 6 Par. Zoll gestochen.

Auch werben bergleichen Erdkugeln ohne Uhrwerk auf Berlangen zu 15 Thir geliefert. Sine nähere Beschreibung deron sindet man in Lectures on natural philosophy by Adams T. IV. und in meinem Werke: Beschreibung der Hülfsinstrumente zur sinnlichen Betrachtung des Weltsgebäudes, welches in turzem die Presse verlassen wird.

- 2): Eine Gen Pliche Erdfugel mit einer Uhr mit Gewicht ign einem Monate auf vinem Postamente: für bas Bewicht
- 2) Ein Tellurium nach Ferguson unter vem Ramen: Mechanisches Paraboron 25 Thr.

Se zeigt die verschiedenen Längen der Tage und Rächte, die Abwechfelungen der Jahreszeiten, die ruckgangigen Bewegungen der Anoten der Mondsbahn, die direkte Bewegung des Apogaum, und die Sonn- und Mondfinsternisse.

Die Beschreibung davon sindet man in Mech. Exerc. by Fargulon und in meinem angeführten Werke.

4) Eine Uhr; welche die scheinbaren täglichen Bewegungen der Sonne und des Monds, das Alter und
die Phasen des Monds, nebst der Zeit seiner Kulmination, und die Zeiten der Ebbe und Fluth bemerkt, nach Ferguson
30 Thte.

Sie ist mit dem hölzernen Sekundenkompensationspendel, und geht mit der Schnur ohne Ende in einem Aufzuge & Tage. S. angef. Werke. s). Eine etek solche Uhr als Lischuhr zu 24 Stung

Tichen Bewegungen der Sonne, des Monds und der Steine, nebst den Zeiten ihres Aufgangs, Kulmination und Untergangs, die Oerter der Sonne und des Mands in der Efliptik, und das Akter des Mands für jeden Tagzeigt; nach Ferguson rod Thir.

Ihre Beschreib. findet man in beiden angef. Werfen. Sie geht in einem Aufzuge: Lage, und hat ein Sebunden. Lompensationspendel nach derm Prof. Dößten: Wilkerts Annal. d. M. 7. B. 3. St.) Die Sternscheibe hat: 18130 Putchwesser.

Beder als große Tischuhr zu 24 St. Gang 50 Thir.

Der Plan dieser Uhr ist nach Herrn Ptos. Bode's Geenkarte (d. Anl. J. Leuntmidt: gest. Himmels). Die Sternscheibe ist wie durchbrochnen Sternen auf schwarzen Grunde, und auf dem feststehenden Zisserblatte ist die gwwohnliche und Französische Zeiteintheitung. Beschr. in beite anses.

8) Eine Uhr mit der Erdfuget vertikal gehangen nach eigener Zusammensegung

Um die Erde-bewegt sich an einem Hauptmeridiane eine Sonne vom Wenbefreise des Krebses dis jum Wenbeitreise des Krebses dis jum Wenbeitreise des Steinsocks, und von da wieder jurust mit Acquaition, womit sich zugleich ein Tag und Nachtring verkschiedt. Um die Erde lauft: der Wond in seiner Ipnopischen Umlaufsseit, und zeigt zugleich während dem seine Phasen. Sie ist als große Tischuhr zu 24 St. Sang. Das Hauptzissesblatt enthält Stunden und Rinuten nach gewöhnlicher und französischer Zwiteintheilung, und ein oberes kleineres Zisserblatt bewerft den Thierkreis und Ralender.

9)

Messing bearbeitet, mit der Kurbelbewegung, nur allein der Uran jum Stellen mit der Hand, 15 Thie.

ro) Ein Deklinatorium mit Cassinischer Aufhängung und Angebe ber Deklination von 634 6 Minuten.

Lange der Nadel 5 Zoll..... 20 Thr.

s 1-) Universal Sonnenuhr nach Pardies (* 10. Thir.

29) Eine Deckuhe nach Herrn Proffe. . . . 25 Thir.

Das Zisserblatt wird in willführlichte Größe an die Wecke eines Zimmers ober Schals gemahlt, die Uhr abed im Mittelpunkte bestelben an einen baselbst bestwilchen Radel vernützisse eines Vorstellstifts aufgehangen, um welchen sie denn nebst dem baran befestigten Zeiger strumgeht und Stunden und zum Theil nach der Größe des Zisser blates Ninuten anzeigt. Das Ausziehen geschieht vermitziels eines herabhangenden seidnen Schnure.

Auf der einen Augel ist die Erdoberstäche, auf der andern der Sternhimmel getrugen; beide hakten 3 zoll Durchmesset, und die eine halt gewöhnliche mistlere, die andre Sternseit. Sie hangen an einer Schnur, die oberbalb hervorgeht, und an welcher sie herablausen und unterhalb läuft ein vorragender nach der Augel gehogener Zeiger, und bemerkt auf derselben die Zeit für einen angenommenen Ort somobl, als auch dunch Bergleichung u. s. Das Aufziehen geschieht durch ein sanstes Orden der Rugel gehogener Beiger. Sie werden auch einzeln geliefert.

44). Eine aftronsmische Probieruhr 4 80 Thr.

Sit ist ohne Borgelege mit exzentrischen Zisserbiderern
für Stunde, Winute und Sekunde nach Verthoud (Geissters Uhrm. 5. Th. S. 59.) mit Grahamsther Hemmung, dreisuchen Schunden - Kompensationspendel nach Grenier (Wpigts Wag. s. d. Renessen, f. 4 Th.) und Schnur ohne Ende für das Sewicht, & Tage Sans.

	, , ,
23). Cine bergielchen mie Grahamicher.	Generana zweiz
fachen Sekundenpendel nach Herrn	Bergross Gene
fert (Bode astron, Jahrb, 1,802.)	Giona i Mbria
teljahr • • •	
36) Eine bergleichen mit Grahamscher	
kunden Kompensationspendel nach L	
(Aftron. Jahrb. 1803.) Schnur oh	ne Enve, Coins
den, Minuten und Sekunden kong	entrila), 8 zade
Gang	so. Thir.
17) Eine becgleichen mit Berthoub's	
(Geißl. Uhrm. V. Th. S. 72.) ut	ed Kompensation
als Resseude	1905 Oct
28) Cine Aequationsube nach eignem	
gelege mit neunfachem Kompensation	
del, & Lage Gang	soo Estr.
19) Eine Lischuhr mit Setunden - un	d Biertelkimben-
schlag, Asquation und Kalender	, 50 Thr.
so) Eine bergl. mit Stunden - und Wie	rtelstundenschlag,
Repetition, Aequation und Kalend	
21) Einmagnetisches Magazin von 22	
22) Ein bergleichen	· 33 Eblar
23) Eine Mivellirwagge, lange 6 30	in Melling ge-
faßt, mit messingener Standplatte	
24) Ein Reisebarometer nach Srn. v. S	
nier	
95) Eine Panbluftpumpe nach Haas,	(Beikl. Samml.
p. Instr. y Eb.) Zilinder 12 Zoll san	
messer franz. Maaß ohne Apparat	
26) Ein Meines Aequatorialinstrum	
Plane, Stundenkreis 5½, Rekta	
Deflinations Palbfreis 4 Zoll Dur fachen Nachtfernrohr 12 Zoll	
37) Ein Spiegessertant 9 Zoll Radius	
Polz, Limbus und Alhibade von Me	
glafer zu denomischen Wermeffunge	it a t2 Phil

y :

, 7 _ ---

Beim Berleger ditses Buche und in allen Buchhandlungen ist zu haben:

der Künste und Manufakturen, aus den vorzüglichsten Schriften über viese Gegenstände gesammelt und
herausgegeben von J. G. Getzler, 2 Theile, mit 6
Kupsertaf. gr. 8. Zittau, 1797.98. 2 Thir. 8 Gr."

Inhalt des cesten Theils. S. Astons Berfahren ge gerben. J. Bellamps Berfahren, alle Arten von Leder wasserdichte ju machen. De St. Regl, Berfahren, das Leber wafferdichte zu machen. D. Macbride Berfahren ber Gerbung bes Lebers! Won ber Unwendung ber Eichem blatter jum Gerben. J. Tuders Berfahren ju gerben! A. Faps Berbefferungen in ber Gerberen. 3. Maffens Bemerkungen über ben Galpeter. Bersuche über die Reinigung des rohen Salpeters. J. Antis Beschreibung eines neuen Spinnrads. Berthollet über das Werfahren Leinwand und Garn burch die bephlogististete Galgfaure un bleichen. Chaptals Bemerkungen über die opigenestrte muriatische Saure. A. B. de Boneuil Apparat und Perfahren, jebe vegetabilische Gubstang zu bleichen. Campbells Berfahren, Die Farben in ber Papiermaffe ju gerftoren. 20. Eunninghams Berfahren ber Bubereitung der Lumpen zu Papier. J. hempels Erfindung einer Romposition jum Filtriren. Eh. henry Bemerkungen über das Farben. E. Bancrofts Unwendung gewiffer Begetabilien jum Farben. Chaptal über bie Berfertigung des Alauns aus feinen Bestandtheilen. Gr. v Dundonalds Verfahren der Verfertigung des Alauns und andrer ' A. B. de Voneuil Apparat und Verfahren ju Balle. J. Kinas brittische Werfertigung des fosstlischen Alfali.

Gerika. In Wenken Berfahren, Galmiat ici zu machen. G. Hodsons Berfahren, das fossilische Alfali zu machen. A. Fordyce's Perfahren, das Alfali auszuziehen.

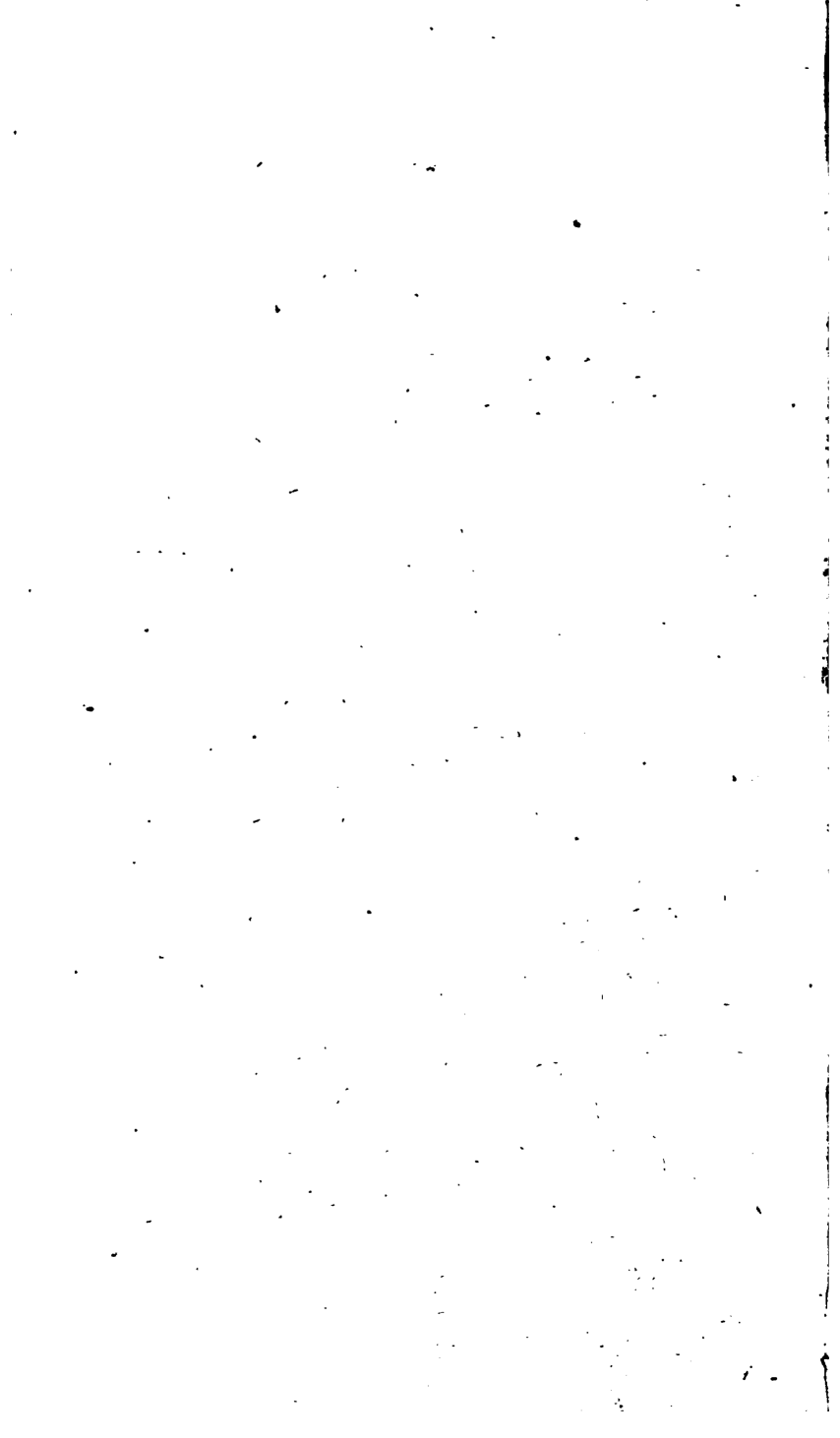
Inhalt des zweiten Theils: Poulain Komposition jum Perfinnen. Infin uber bie Banare bee Boote. Walters Bawart der Sanfer uns einer ganzen Masse. Donaldson Wer, das Aufbemahren thierischer und vegetabilifchet Gubftangen. Dundonald, Berfahren, Theer, Dech, wefentliche Dele, volatilisches Alfah tel aus Steintohlen zu ziehen. Ballen über die Verfettigung ber Pun-Bobinson über das Zerftreuen der schädlichen Dunfte in Brantien. Edhard von der Zubereitung det Tücher Echard son der Zubereitung und dem duni Drucken. Drucke bes Papiers. Bailen Mafchine jum Farben und Druden der Schupftucher. Warb Benupung des Rauchs Bibbes tiber die Bermanblung ber animaand Dampfes. Affchen Mustel. Hullerton über das Schnielzen des Cifens. Hople über bas Erwarmen ber Treibhauser, Rirden, Wöhnhäufer et. Blagden Wer alte Einten und ihre Wiederherstellung. Pearsons Zergliedetung Des Woog. Braith-Hocide über die Rauchfänge. Brownes Evaporator, Joh Spee von ver Ursache des beigangigen Gewichts der Me. talle Beine Ralginiren berfelben. Prates Kompofitions Reine jum Dabien. Alchorne über die Mischung des Goldes mit Zinik. Lavoister über Die Platina. Düssis de Chemont Kompositionszähne. Roes Verfähren, arme Erze zu verebeln. Pugh über die Zubereitung Det Dele ju Berfertigung bet harten Stift. Atlees Berfahren ju 286fühlung ber Spirleus bei ber Destillation. Sower über Die Reinigung ber animalischen Dele. Weugwoods Ther-Mometer für hohe Grade ber Hiße. Rachticht von einer Eben bergleichett Fremvilligen Entzündung zu Spalbing. Rapier, über bas Schiefpnivet. in Indien. Berflückung bes Schiespulvets. De Bukitt, über bie

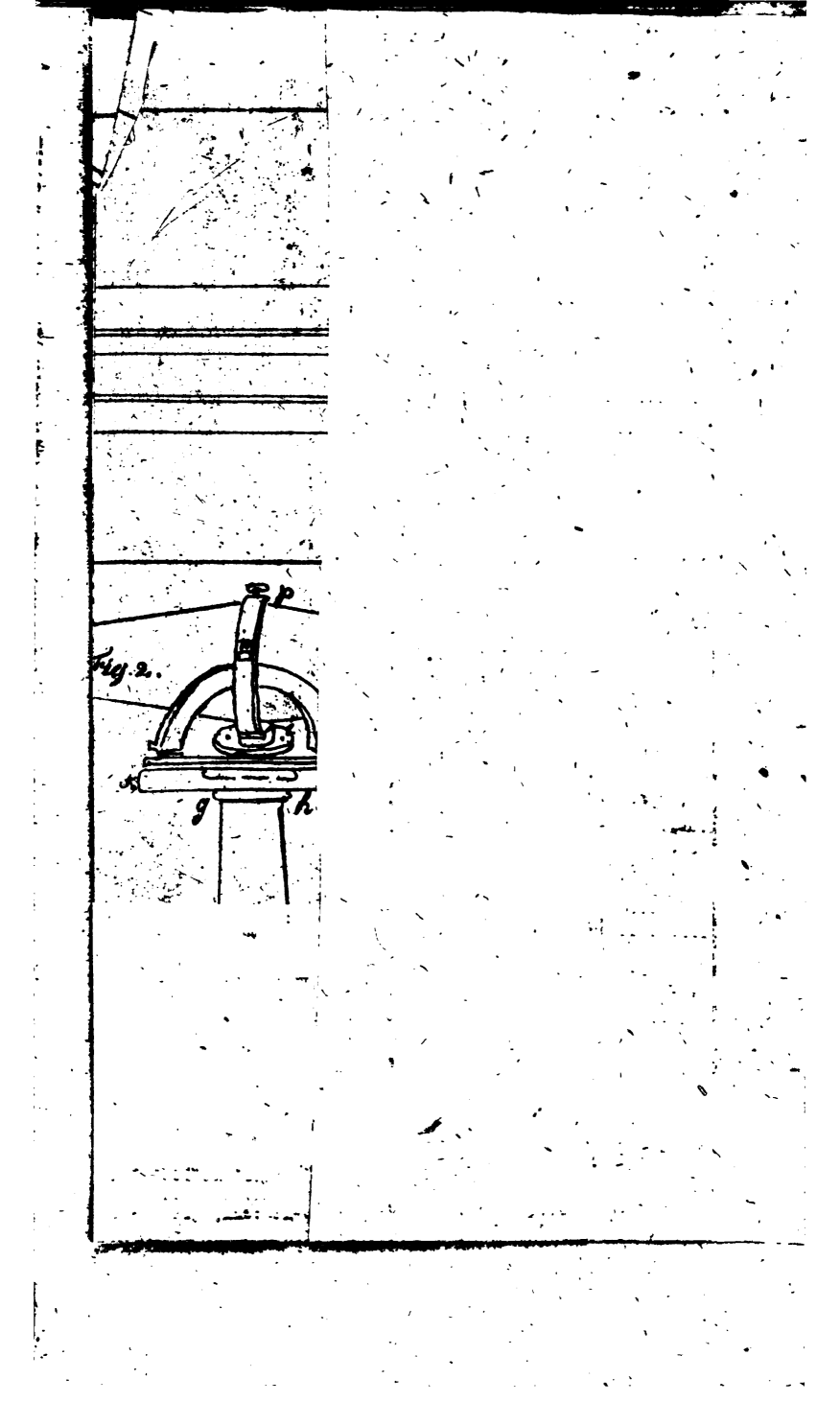
Sewinnung des Galpeters: und Berfertigung des Schiese putvers. Henry, über Gahrungsmittel und Ichbrung. Long, über das Brauen. Piggins Wafferzement. Williams Martel.: Ainmann Com Jemente. Ulfftröms Zestent. Ainmanns Bemerkungen darüber. Arrlings Sudaffertut: des Wespweises und der Mennige zum Gluffren und Emultiren. Patuly abfringivende Substanz aus Bezeiche bilien. Wederreifes Berferbigung der Jufeisen und Berfahren; Papier zu diehben. Doniehorne, Stiggs Werfahren; Papier zu diehben. Doniehorne, Sherfon und Brain Merali. Gren, über des Peizen der Jimmer. Wedein Merali. Gren, über des Peizen der Jimmer. Emerson, ihren die Berfertigung des Mestings aus Aupfer und Zinf. Blaities Substitut des Gammi.

"Allgemeine Beiträge zur Beförderung des Acketbaus, der Kunste, Manufakturen und Gewerbe, herausgegeben von J. G. Geißler, 2 Theile, mit 12 Kupfern, 8. Zittau, 1800. 1 Thir."

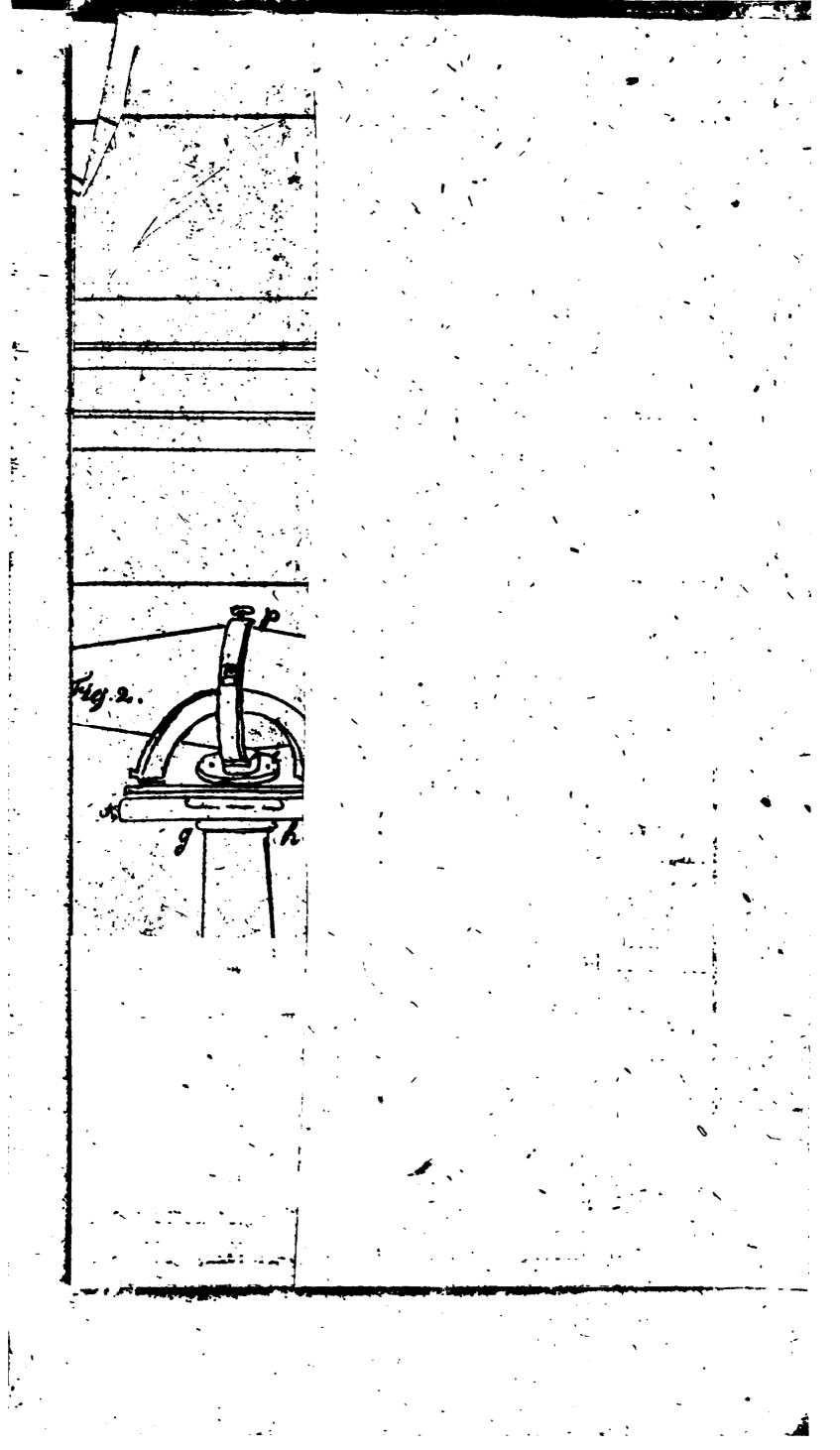
Inhalt: Proffe, Blacksspinned mit selbst fortvidenber Spuhle. Sopes, über bie Gefahr von bleiern, Impfern ober meffingenen Gefäßen in Milchhaufern. 9B. Desmonds Berfahren ju gerben. G. Doppers Benutung der Abgange vom Leber. G. Glenny Bearbeitung ber Potafche. Bearbeitung bes Therials ju Zucker. E. Tatins, Waffer zu Vertilgung det Infecten. Fourcrop, über den Einfluß der Lebensluft auf die Farbung vegetabilischer Substanzen. Ralep's horizontales Butterfaß. Chaptal Bemerkungen über die Wirkung der Mordenten Morveau, Versuche beim Rothfarben ber Baumwolle. aber die Mittel, die Farben jum Mahlen ju verbeffern. T. Lewis Rupp über das Werfahren mit der orpgenesirten muriatischen Gaure ju bleichen ze. A. Rochon, über ben Bebrauch feiner Drabtarbeit, als ein Gubflitut bes horns

34

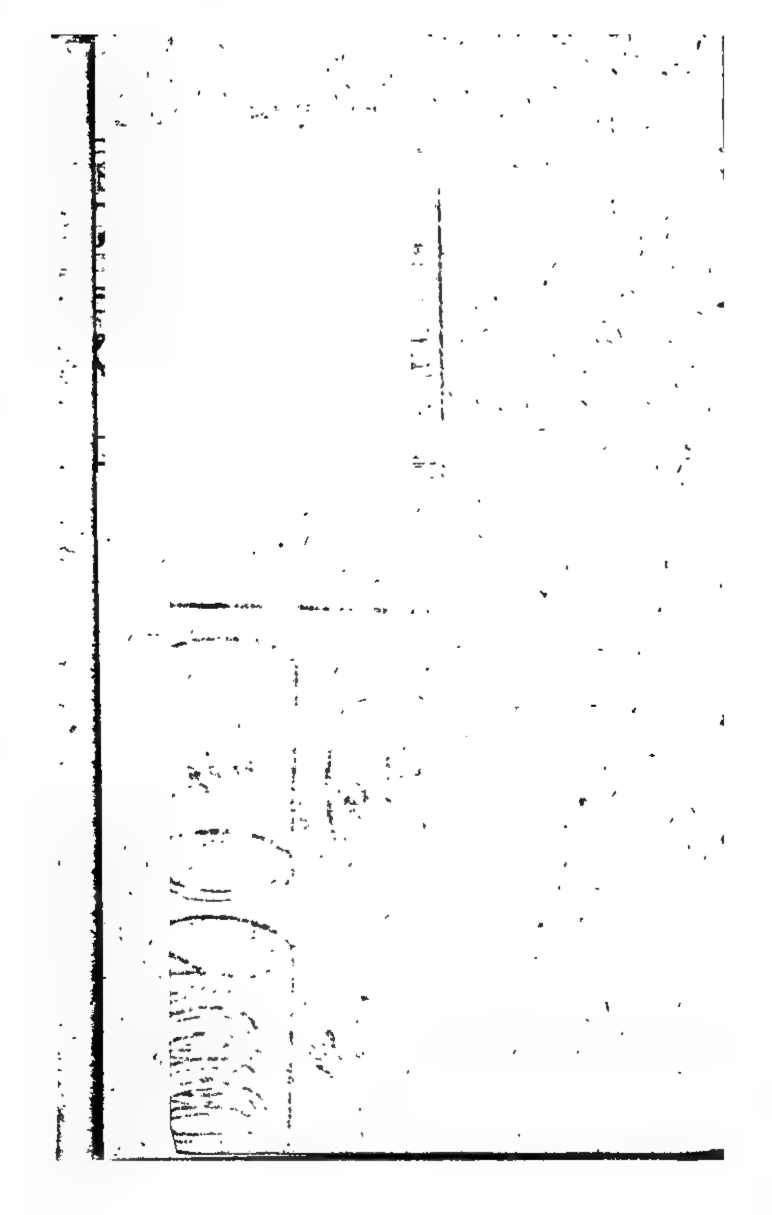


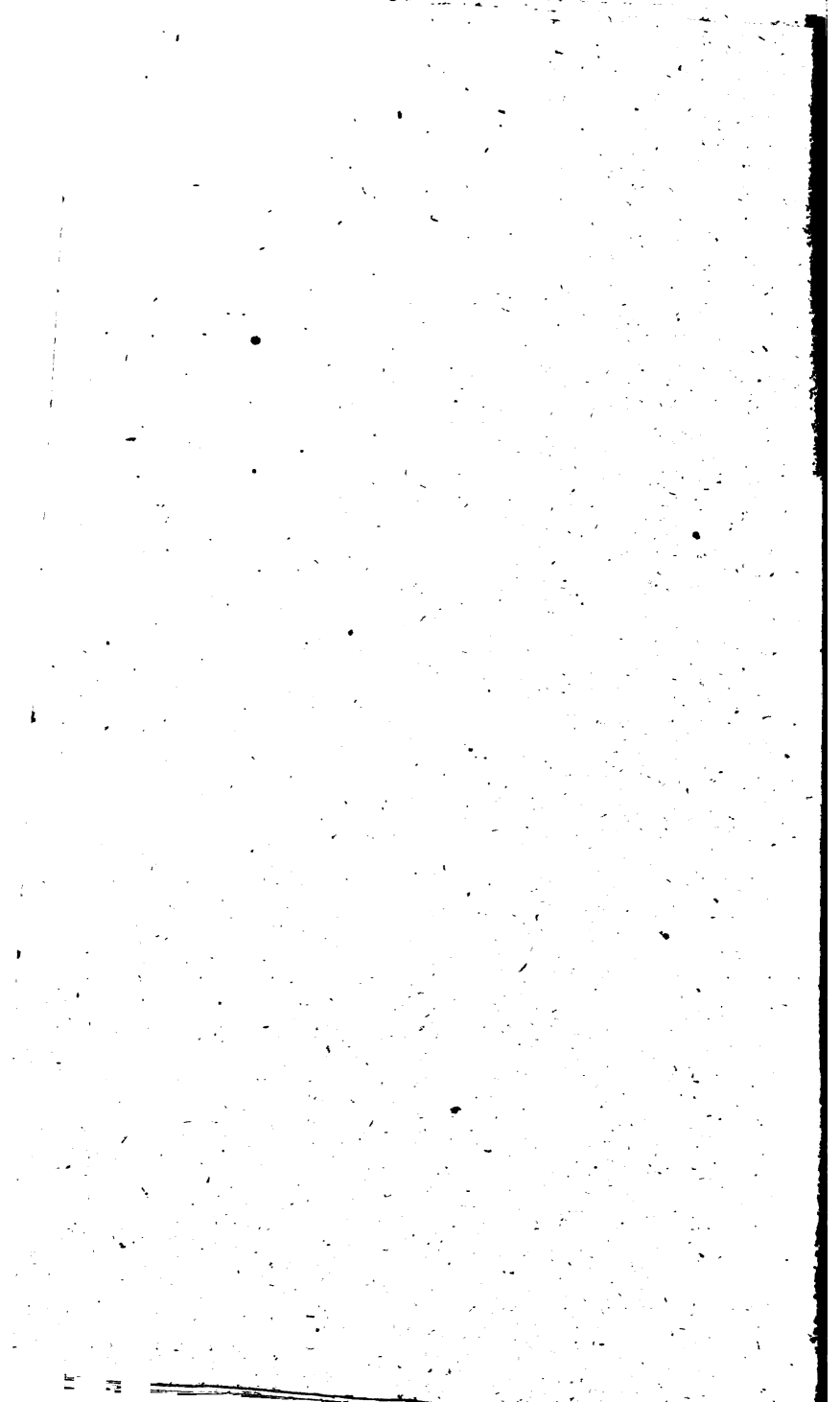


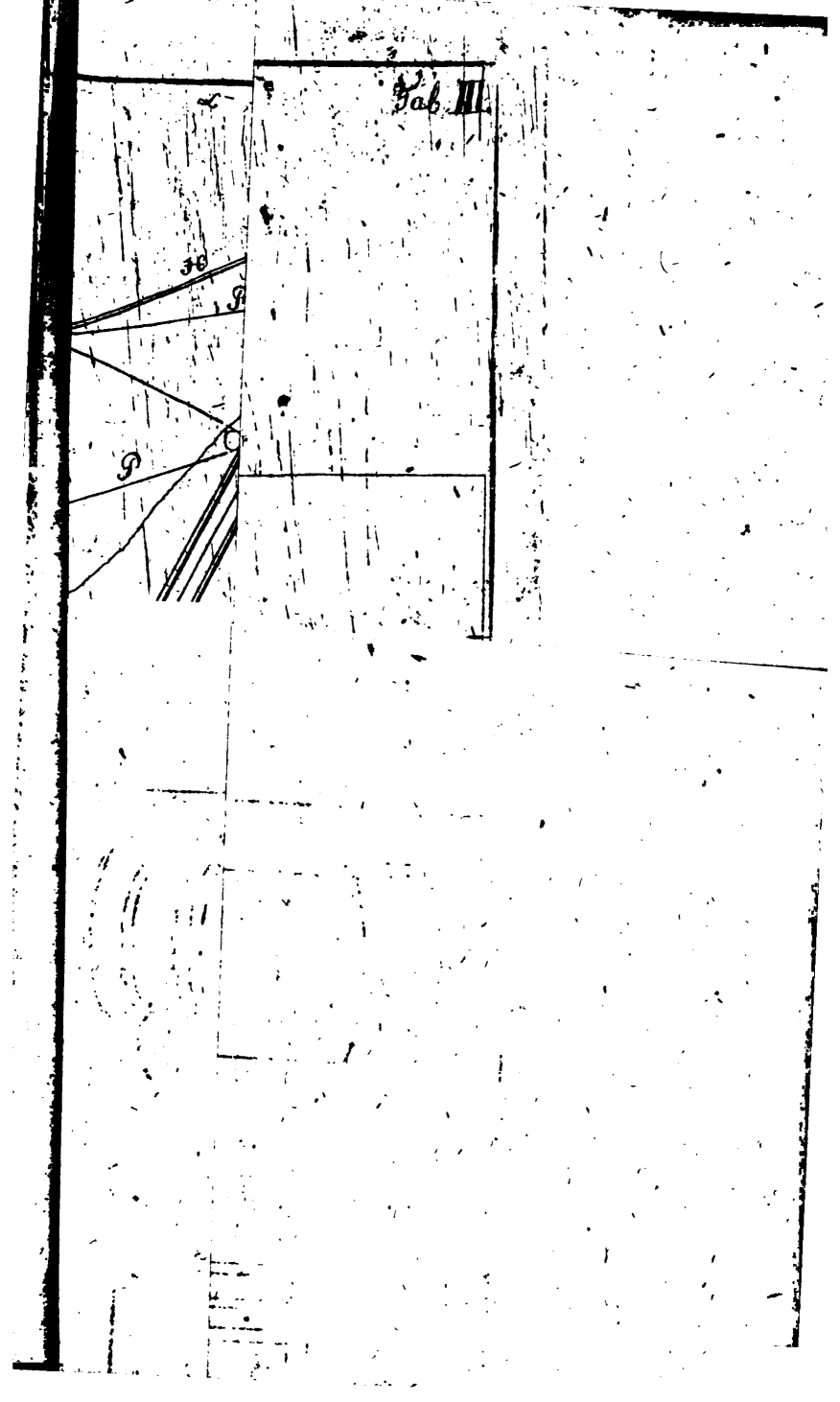
zu Berfertigung der Laternen ze.: Al Meiktes Dueschmas schine. J. Collier, über die Fermentation und Destikation des sauten Spiritus. T. E. Galman Beschreibung eines leichten Bersahrens, Brunnen ze. von schädlicher Lust zu reinigen. J. Milkinsons verbessertes Versahren; Bleimeiß zu machen. J. Mitchells Versahren, allerhand-Lauwert noch scientisischen Grundsigen zu versertigen. P. G. Darasi, Beschreibung eines Pienenstocks nach einerneuen Bauart. A. Schannous Versahren zur Berbesserrung des Brauens, Destiskrens ze. A. Cambilands Deschwisbung eines Wertzeugs unter dem Namen Aufreiszer und zweier Eggen. Dige, über die Arkistischen des Schwescläthers. J. Prococks Versahren zum Filtriren des Wassers ze. Broussonet, über die Art, aus Ziegenhäuten das sogenannte Maroccoleder zu versertigen.

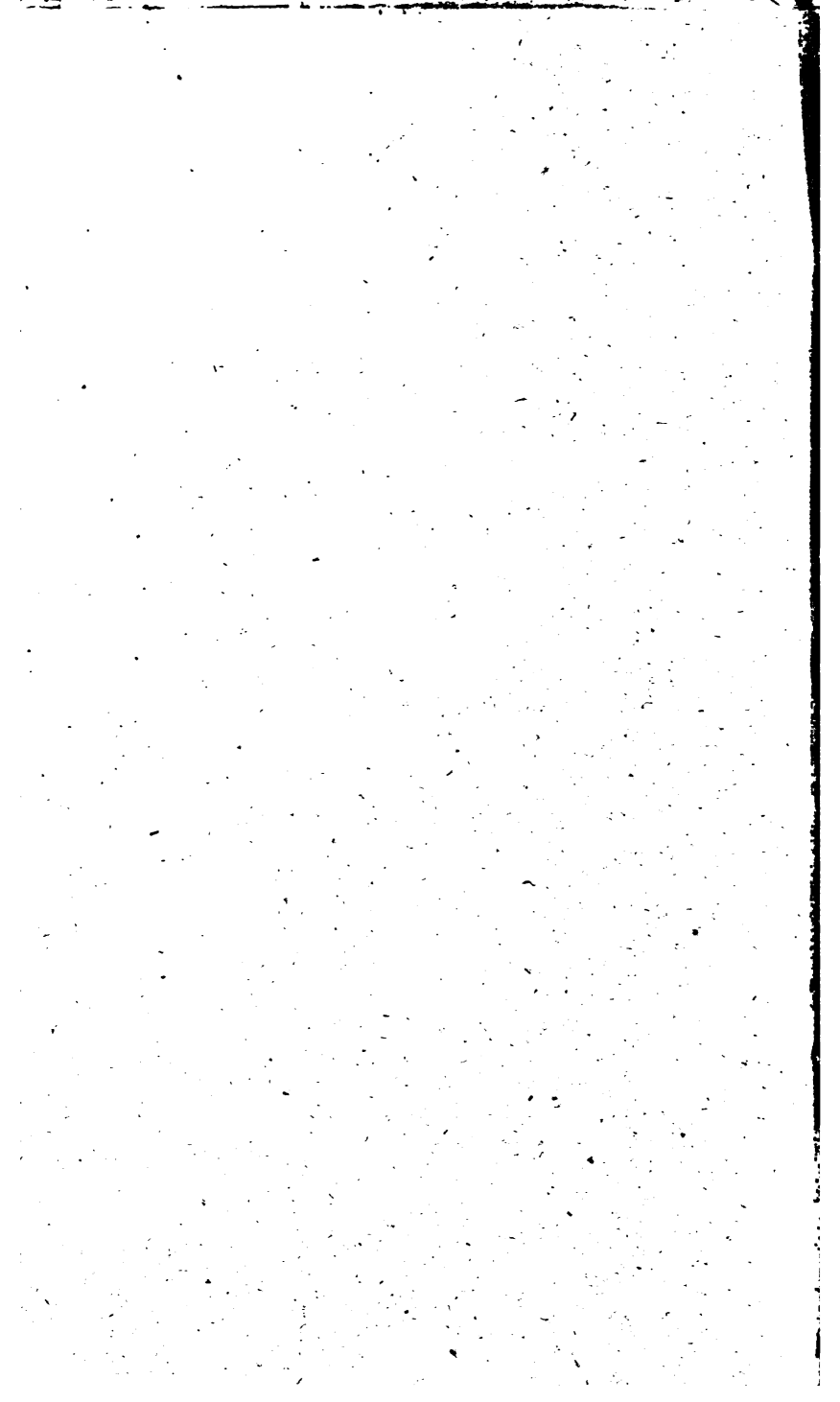




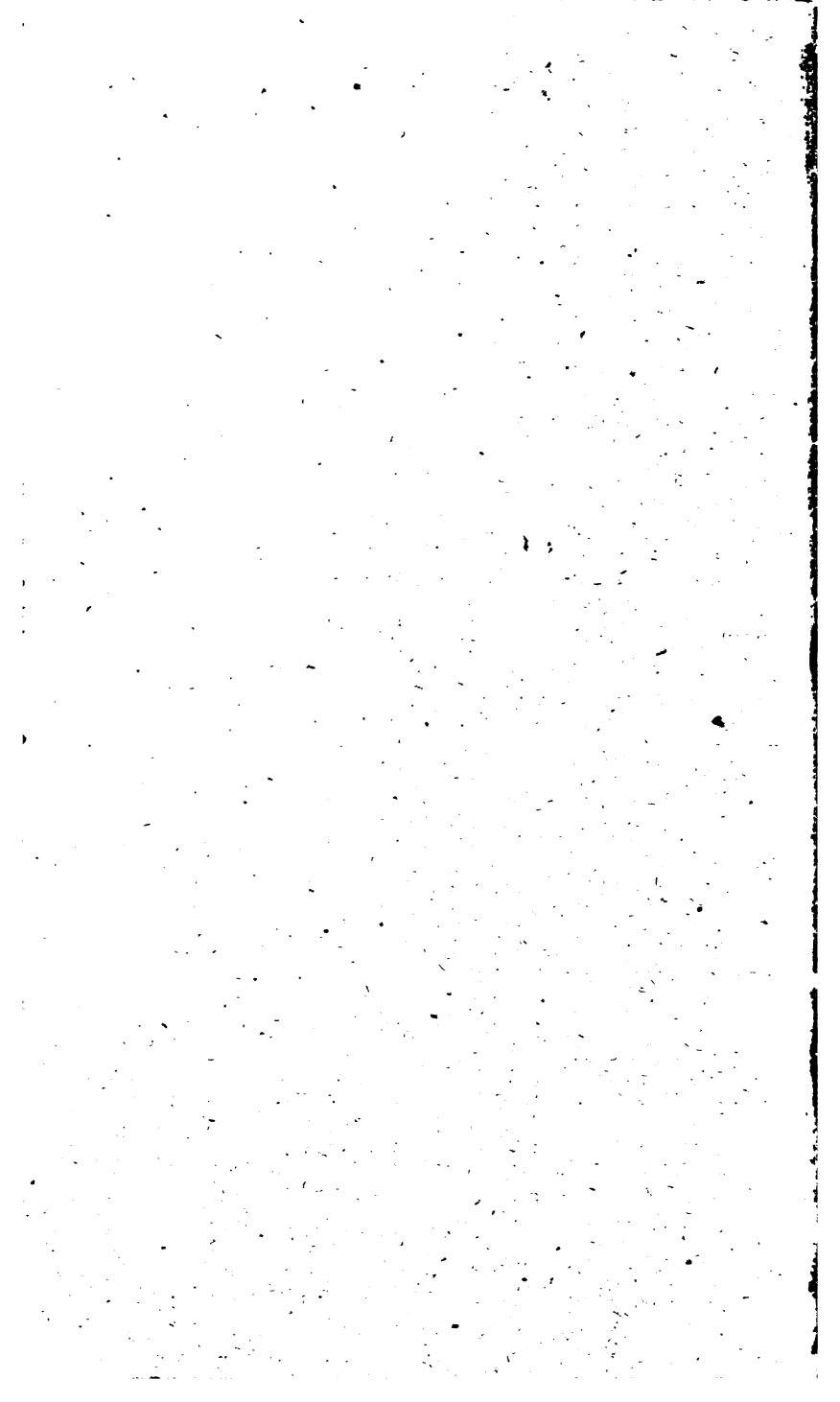


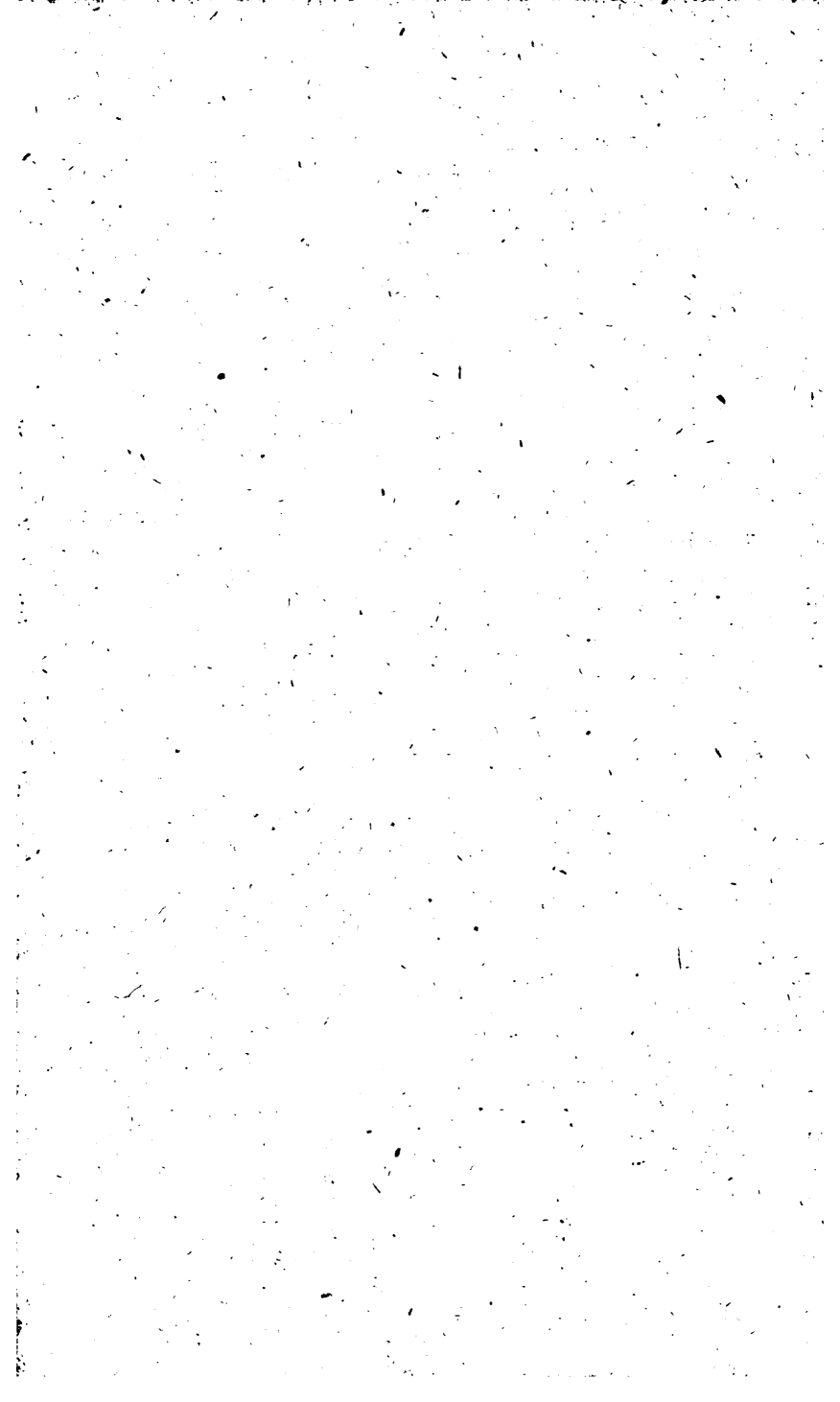


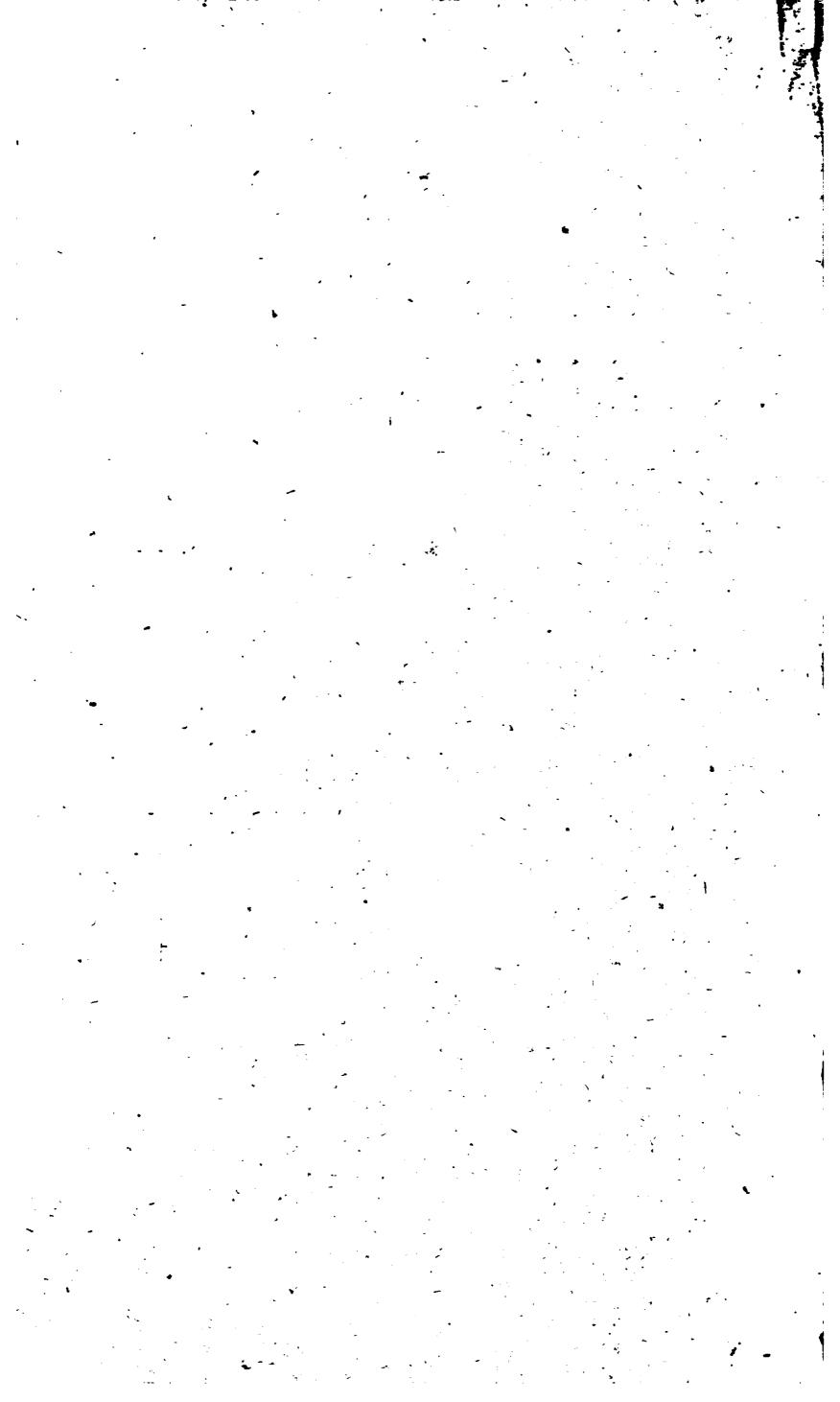












At District



